

(19)



SUOMI - FINLAND
(FI)

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS
PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN
FINNISH PATENT AND REGISTRATION OFFICE

(10) **FI/EP4069691 T3**
(12) **EUROOPPAPATENTIN KÄÄNNÖS**
ÖVERSÄTTNING AV EUROPEISKT PATENT
TRANSLATION OF EUROPEAN PATENT SPECIFICATION

- (45) Käännöksen kuulutuspäivä - Kungörelsedag av översättning - Translation available to the public **13.11.2024**
- (97) Eurooppapatentin myöntämispäivä - Meddelandedatum för det europeiska patentet - Date of grant of European patent **18.09.2024**
- (51) Kansainvälinen patenttiluokitus - Internationell patentklassificering - International patent classification
C07D 405/12 (2006 . 01)
C07D 405/14 (2006 . 01)
A61P 29/00 (2006 . 01)
A61K 31/443 (2006 . 01)
- (96) Eurooppapatenttihakemus - Europeisk patentansökan - European patent application **EP20825397.1**
- (22) Tekemispäivä - Ingivningsdag - Filing date **04.12.2020**
- (97) Patenttihakemuksen julkiseksitulospäivä - Patentansökans publiceringsdag - Patent application available to the public **12.10.2022**
- (86) Kansainvälinen hakemus - Internationell ansökan - International application **04.12.2020 PCT/US2020063290**
- (30) Etuoikeus - Prioritet - Priority
06.12.2019 US US201962944869 P

(73) Haltija - Innehavare - Holder

1 • Vertex Pharmaceuticals Incorporated , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)

(72) Keksijä - Uppfinnare - Inventor

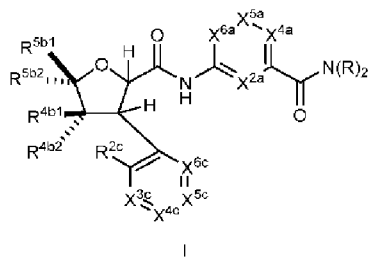
- 1 • DURRANT, Steven, John , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)**
2 • AHMAD, Nadia , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
3 • BECK, Elizabeth, Mary , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
4 • CARVALHO MEIRELES, Lidio , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
5 • CHUDYK, Ewa, Iwona , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
6 • ETXEBARRIA JARDI, Gorka , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
7 • GALAN, Bhairavi , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
8 • HADIDA RUAH, Sara, S. , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
9 • HURLEY, Dennis, James , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
10 • KNEGTEL, Ronald, Marcellus , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
11 • NEUBERT, Timothy, Donald , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
12 • PINDER, Joanne, Louise , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
13 • PONTILLO, Joseph , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
14 • PULLIN, Robert , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
15 • SCHMIDT, Yvonne , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
16 • SHAW, David, Matthew , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
17 • SKERRATT, Sarah , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
18 • STAMOS, Dean , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
19 • THOMSON, Stephen, Andrew , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
20 • VIRANI, Anisa, Nizarali , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)
21 • WRAY, Christopher , 50 Northern Avenue , Boston, MA 02210 , (US)

(74) Asiamies - Ombud - Agent

Zacco Sweden AB , P.O. Box 5581 Löjtnantsgatan 21 , 114 85 Stockholm , (SE)

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning - Title of the invention

SUBSTITUOITUJA TETRAHYDROFURAANEJA NATRIUMKANAVIEN MODULAATTOREINA
SUBSTITUTED TETRAHYDROFURANS AS MODULATORS OF SODIUM CHANNELS

PATENTTIVAATIMUKSET**1. Yhdiste, jolla on kaava (I)**

5

tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jossa

X^{2a} on N, N⁺-O⁻ tai C-R^{2a};

X^{4a} on N, N⁺-O⁻ tai C-R^{4a};

X^{5a} on N, N⁺-O⁻ tai C-R^{5a};

10 X^{6a} on N, N⁺-O⁻ tai C-R^{6a};

kukin R on itsenäisesti H tai C₁-C₆-alkyyli;

R^{2a}, R^{4a}, R^{5a} ja R^{6a} ovat kukin itsenäisesti H, halogeeni, C₁-C₆-alkyyli tai C₁-C₆-halogeenialkyyli;

15 R^{4b1} ja R^{4b2} ovat kumpikin itsenäisesti H, C₁-C₆-alkyyli, C₃-C₆-sykloalkyyli tai C₁-C₆-halogeenialkyyli;

R^{5b1} ja R^{5b2} ovat kumpikin itsenäisesti H, C₁-C₆-alkyyli, C₃-C₆-sykloalkyyli tai C₁-C₆-halogeenialkyyli;

X^{3c} on N tai C-R^{3c};

X^{4c} on N tai C-R^{4c};

20 X^{5c} on N tai C-R^{5c};

X^{6c} on N tai C-R^{6c};

R^{2c} on H, OH, halogeeni, C_1 - C_6 -alkyyli, C_2 - C_6 -alkenyyl, C_1 - C_6 -halogeenialkyyli, C_1 - C_6 -alkoksi, C_1 - C_6 -halogeenialkoksi tai $-L^1-L^2-(C_3-C_6$ -sykloalkyyli), jolloin mainittu sykloalkyyli on mahdollisesti substituoitu 1–2 halogeenillä;

L^1 on sidos tai O;

5 L^2 on sidos tai C_1 - C_6 -alkyleeni;

R^{3c} on H, halogeeni, C_1 - C_6 -alkyyli tai C_1 - C_6 -halogeenialkyyli;

R^{4c} on H, halogeeni, C_1 - C_6 -alkyyli tai C_1 - C_6 -halogeenialkyyli;

R^{5c} on H, halogeeni, C_1 - C_6 -alkyyli tai C_1 - C_6 -halogeenialkyyli; ja

R^{6c} on H, halogeeni, C_1 - C_6 -alkyyli tai C_1 - C_6 -halogeenialkyyli;

10 edellyttäen, että enintään kaksi ryhmistä X^{2a} , X^{4a} , X^{5a} ja X^{6a} on N tai N^+-O^- ; ja

edellyttäen, että enintään yksi ryhmistä X^{3c} , X^{4c} , X^{5c} ja X^{6c} on N.

2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jossa

15 x^{2a} on C- R^{2a} ;

X^{5a} on C- R^{5a} ;

X^{6a} on C- R^{6a} ;

R^{4b1} ja R^{4b2} ovat kumpikin itsenäisesti H, C_1 - C_6 -alkyyli tai C_1 - C_6 -halogeenialkyyli;

R^{5b1} ja R^{5b2} ovat kumpikin itsenäisesti H, C_1 - C_6 -alkyyli tai C_1 - C_6 -halogeenialkyyli;

20 X^{3c} on C- R^{3c} ;

X^{4c} on C- R^{4c} ;

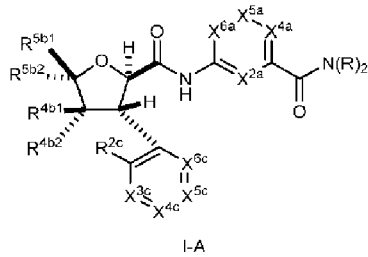
X^{5c} on C- R^{5c} ;

X^{6c} on C- R^{6c} ; ja

R^{2c} on H, OH, halogeeni, C_1 - C_6 -alkyyli, C_1 - C_6 -halogeenialkyyli, C_1 - C_6 -alkoksi tai C_1 -

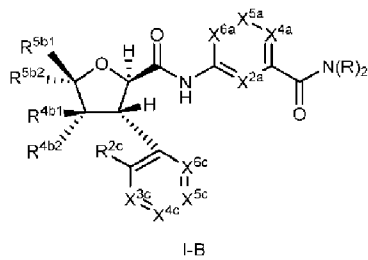
25 C_6 -halogeenialkoksi.

3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen yhdiste, jolloin kyseisellä yhdisteellä on kaava (I-A)



5 tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola.

4. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen yhdiste, jolloin kyseisellä yhdisteellä on kaava (I-B)



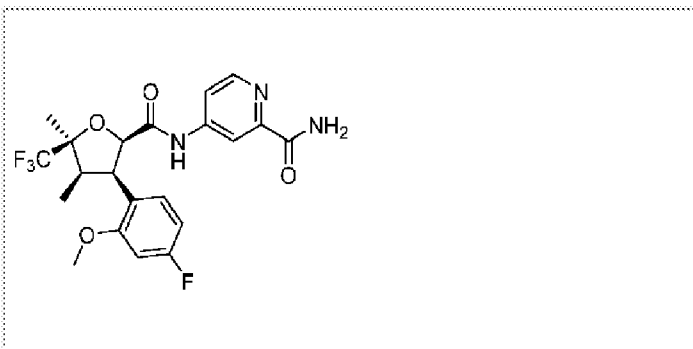
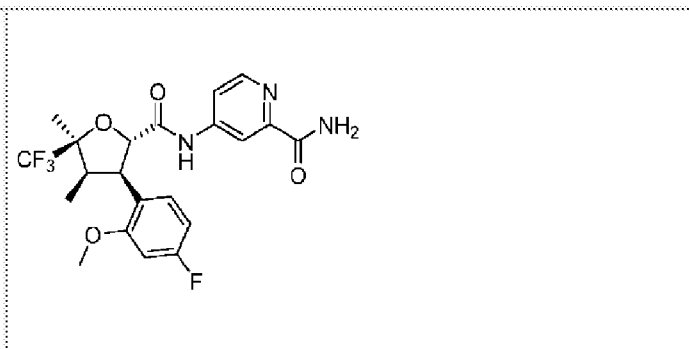
10 tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola.

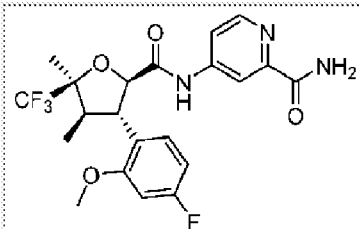
5. Jonkin patenttivaatimuksen 1–4 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jossa

- (a) X^{4a} on C-R^{4a} ja R^{4a} on H tai halogeeni tai jossa X^{4a} on N; ja/tai
- 15 (b) kukin R on H tai CH₃, jolloin valinnaisesti kukin R on H; ja/tai
- (c) X^{2a} on C-R^{2a}; ja R^{2a} on H, halogeeni tai C₁-C₆-alkyyli, jolloin valinnaisesti X^{2a} on C-R^{2a} ja R^{2a} on H; ja/tai
- (d) X^{5a} on C-R^{5a}; ja R^{5a} on H, halogeeni tai C₁-C₆-alkyyli; jolloin valinnaisesti X^{5a} on C-R^{5a} ja R^{5a} on H; ja/tai
- 20 (e) X^{6a} on C-R^{6a}; ja R^{6a} on H, halogeeni tai C₁-C₆-alkyyli; jolloin valinnaisesti X^{6a} on C-R^{6a} ja R^{6a} on H; ja/tai

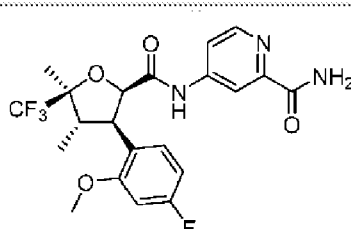
- (f) R^{4b1} ja R^{4b2} ovat kumpikin itsenäisesti H, C₁-C₆-alkyyli tai C₃-C₆-sykloalkyyli; tai R^{4b1} ja R^{4b2} ovat kumpikin itsenäisesti H tai C₁-C₆-alkyyli; tai R^{4b1} ja R^{4b2} ovat kumpikin itsenäisesti H tai CH₃; tai R^{4b1} on C₁-C₆-alkyyli ja R^{4b2} on H; tai R^{4b1} on H ja R^{4b2} on C₁-C₆-alkyyli; tai R^{4b1} on CH₃ ja R^{4b2} on H; tai R^{4b1} on H ja R^{4b2} on CH₃; ja/tai
- 5 (g) R^{5b1} ja R^{5b2} ovat kumpikin itsenäisesti H, C₁-C₆-alkyyli tai C₁-C₆-halogeenialkyyli; tai R^{5b1} ja R^{5b2} ovat kumpikin itsenäisesti C₁-C₆-alkyyli tai C₁-C₆-halogeenialkyyli; tai R^{5b1} ja R^{5b2} ovat kumpikin itsenäisesti H, CH₃ tai CF₃; tai R^{5b1} on C₁-C₆-alkyyli ja R^{5b2} on C₁-C₆-halogeenialkyyli; tai R^{5b1} on C₁-C₆-halogeenialkyyli ja R^{5b2} on C₁-C₆-alkyyli; tai R^{5b1} on CH₃ ja R^{5b2} on CF₃; tai R^{5b1} on CF₃ ja R^{5b2} on CH₃; ja/tai
- 10 (h) R^{2c} on OH, C₁-C₆-alkoksi tai C₁-C₆-halogeenialkoksi; ja/tai
- (i) X^{3c} on C- R^{3c} , jolloin valinnaisesti R^{3c} on H, halogeeni tai C₁-C₆-alkyyli; ja/tai
- (j) X^{4c} on C- R^{4c} ja R^{4c} on H, halogeeni tai C₁-C₆-halogeenialkyyli, jolloin valinnaisesti R^{4c} on halogeeni; ja/tai
- (k) X^{5c} on C- R^{5c} ja R^{5c} on H tai halogeeni, jolloin valinnaisesti R^{5c} on H; ja/tai
- 15 (l) X^{6c} on C- R^{6c} ; ja R^{6c} on H tai halogeeni, jolloin valinnaisesti R^{6c} on H.

6. Patenttivaatimuksen 1 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jolloin kyseinen yhdiste valitaan seuraavista:

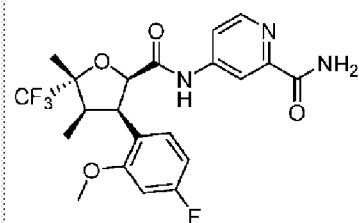
	
<p>4-((2<i>R</i>,3<i>R</i>,4<i>R</i>,5<i>S</i>)-3-(4-fluori-2-metoksifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>	<p>4-((2<i>S</i>,3<i>R</i>,4<i>R</i>,5<i>S</i>)-3-(4-fluori-2-metoksifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>



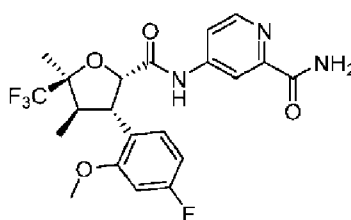
4-((2*R*,3*S*,4*R*,5*S*)-3-(4-fluori-2-metoksifenyli)-
4,5-dimetyyli-5-
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-
karboksamido)pikoliiniamidi



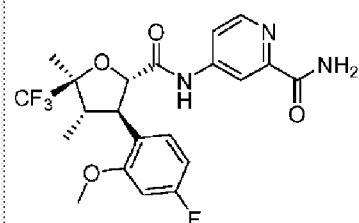
4-((2*R*,3*R*,4*S*,5*S*)-3-(4-fluori-2-metoksifenyli)-
4,5-dimetyyli-5-
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-
karboksamido)pikoliiniamidi



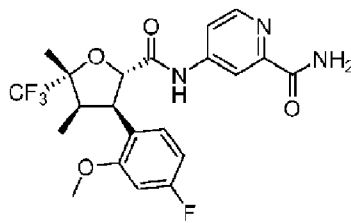
4-((2*R*,3*R*,4*R*,5*R*)-3-(4-fluori-2-metoksifenyli)-
4,5-dimetyyli-5-
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-
karboksamido)pikoliiniamidi



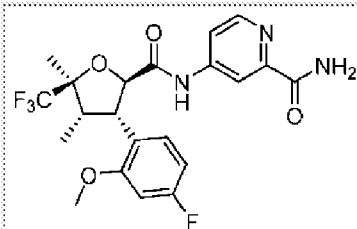
4-((2*S*,3*S*,4*R*,5*S*)-3-(4-fluori-2-metoksifenyli)-
4,5-dimetyyli-5-
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-
karboksamido)pikoliiniamidi



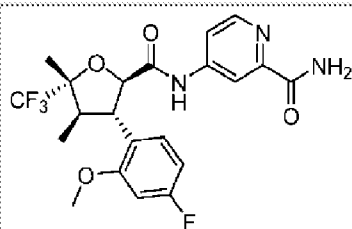
4-((2*S*,3*R*,4*S*,5*S*)-3-(4-fluori-2-metoksifenyli)-
4,5-dimetyyli-5-
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-
karboksamido)pikoliiniamidi



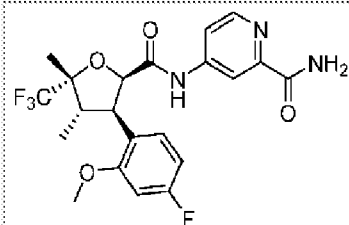
4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*R*)-3-(4-fluori-2-metoksifenyli)-
4,5-dimetyyli-5-
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-
karboksamido)pikoliiniamidi



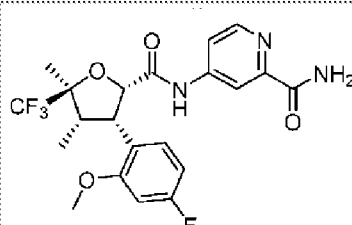
4-((2R,3S,4S,5S)-3-(4-fluori-2-metoksifenyli)-
4,5-dimetyyli-5-
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-
karboksamido)pikoliiniamidi



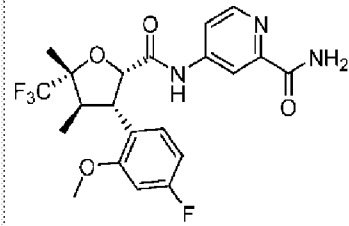
4-((2R,3S,4R,5R)-3-(4-fluori-2-metoksifenyli)-
4,5-dimetyyli-5-
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-
karboksamido)pikoliiniamidi



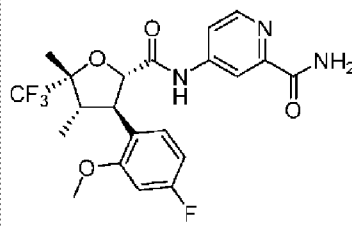
4-((2R,3R,4S,5R)-3-(4-fluori-2-metoksifenyli)-
4,5-dimetyyli-5-
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-
karboksamido)pikoliiniamidi



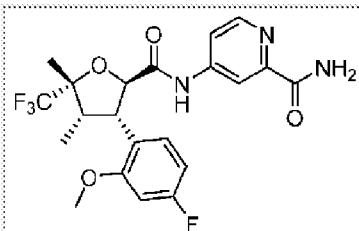
4-((2S,3S,4S,5S)-3-(4-fluori-2-metoksifenyli)-
4,5-dimetyyli-5-
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-
karboksamido)pikoliiniamidi



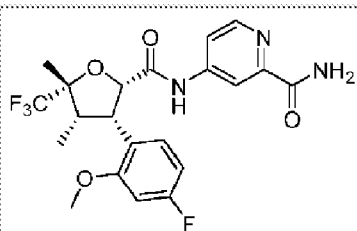
4-((2S,3S,4R,5R)-3-(4-fluori-2-metoksifenyli)-
4,5-dimetyyli-5-
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-
karboksamido)pikoliiniamidi



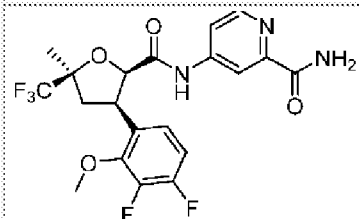
4-((2S,3R,4S,5R)-3-(4-fluori-2-metoksifenyli)-
4,5-dimetyyli-5-
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-
karboksamido)pikoliiniamidi



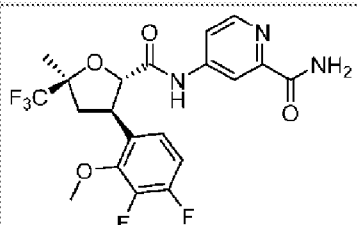
4-((2R,3S,4S,5R)-3-(4-fluori-2-metoksifenylyl)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



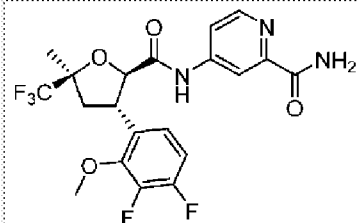
4-((2S,3S,4S,5R)-3-(4-fluori-2-metoksifenylyl)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



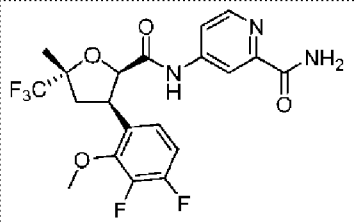
4-((2R,3R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyl)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



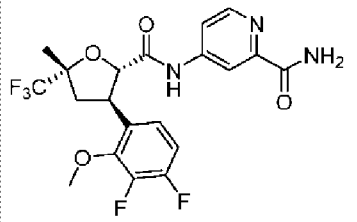
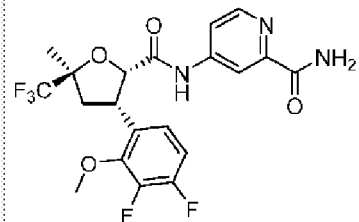
4-((2S,3R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyl)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



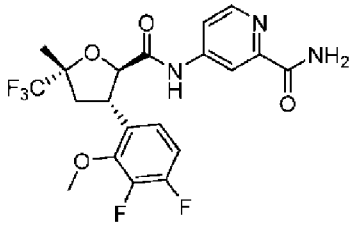
4-((2R,3S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyl)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



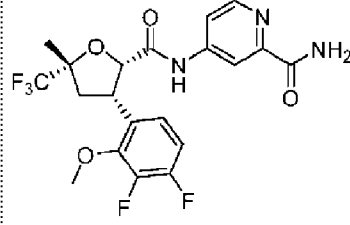
4-((2R,3R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyl)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



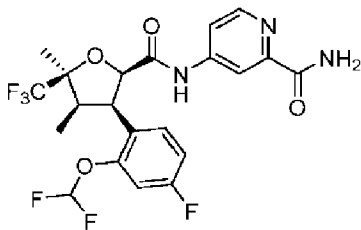
4-((2*S*,3*S*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



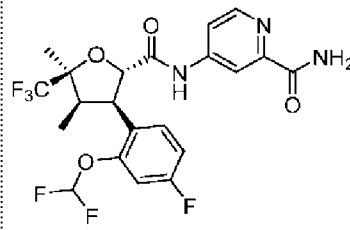
4-((2*S*,3*R*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



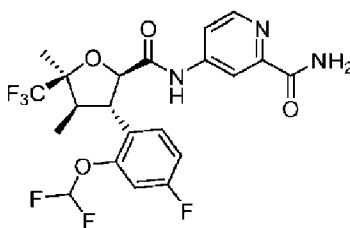
4-((2*R*,3*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



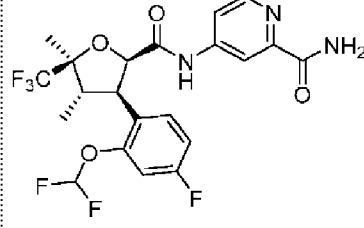
4-((2*S*,3*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



4-((2*R*,3*R*,4*R*,5*S*)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*S*)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

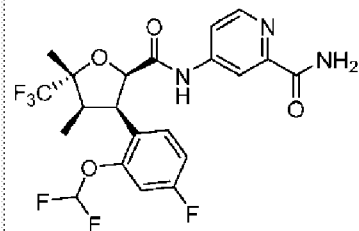


4-((2*R*,3*S*,4*R*,5*S*)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

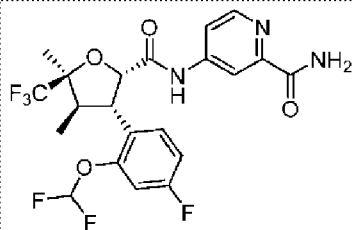


4-((2*R*,3*R*,4*S*,5*S*)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

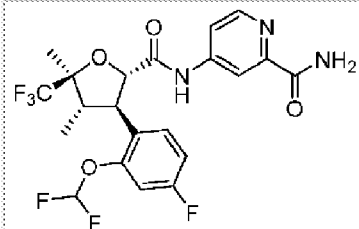




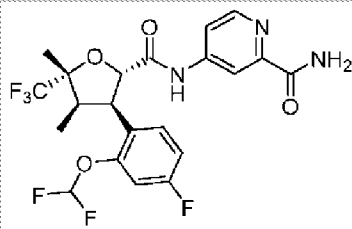
4-((2R,3R,4R,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



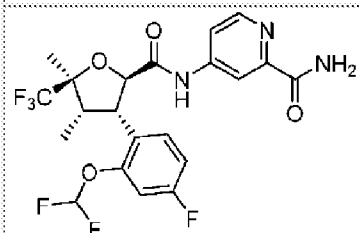
4-((2S,3S,4R,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



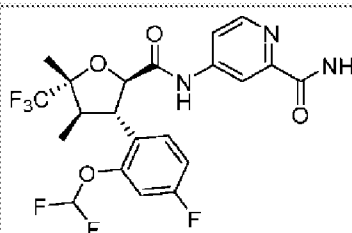
4-((2S,3R,4S,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



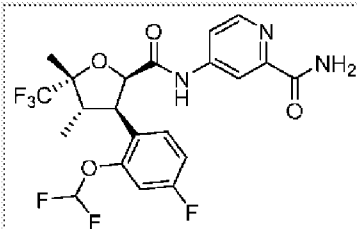
4-((2S,3R,4R,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



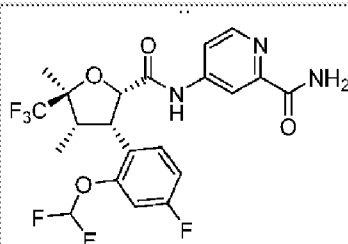
4-((2R,3S,4S,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



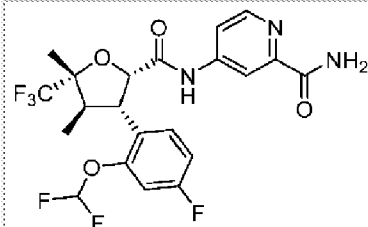
4-((2R,3S,4R,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



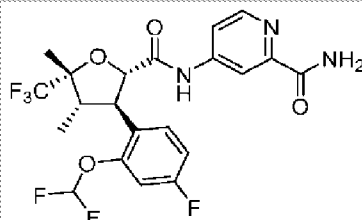
4-((2R,3R,4S,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



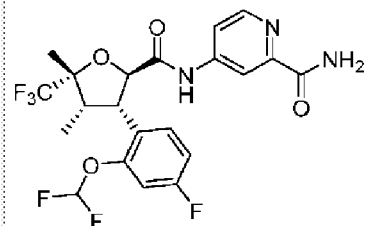
4-((2S,3S,4S,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



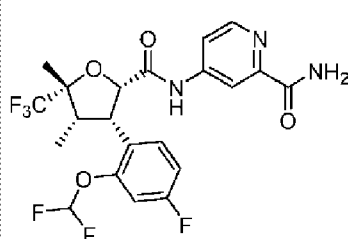
4-((2S,3S,4R,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



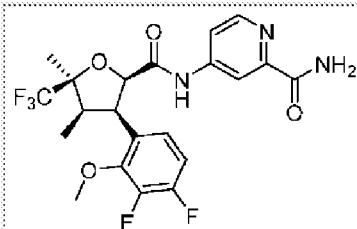
4-((2S,3R,4S,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



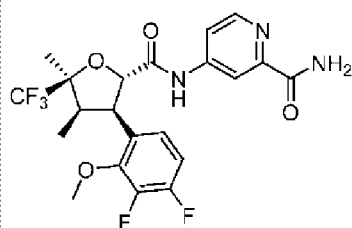
4-((2R,3S,4S,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



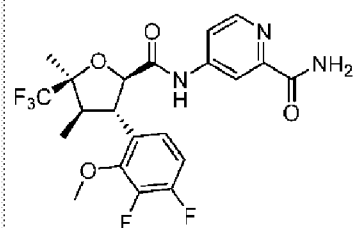
4-((2S,3S,4S,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



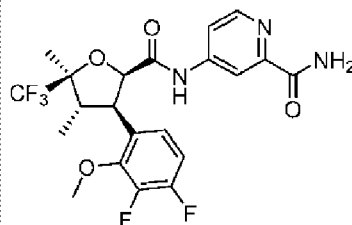
4-((2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido) pikoliiniamidi



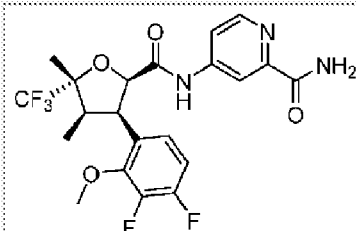
4-((2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido) pikoliiniamidi



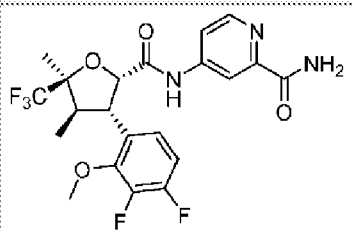
4-((2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido) pikoliiniamidi



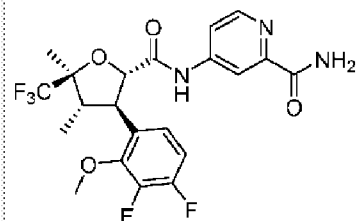
4-((2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido) pikoliiniamidi



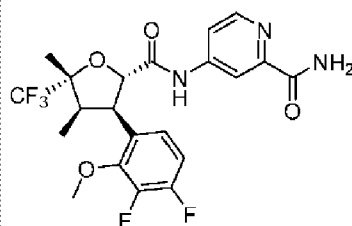
4-((2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido) pikoliiniamidi



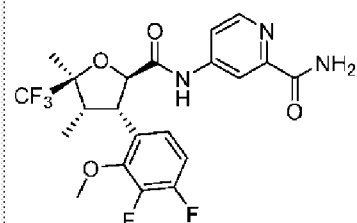
4-((2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido) pikoliiniamidi



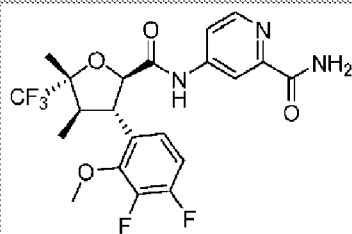
4-((2*S*,3*R*,4*S*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



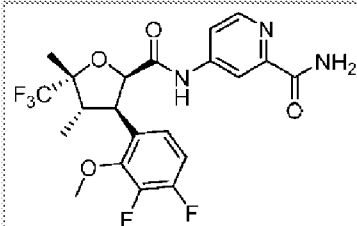
4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



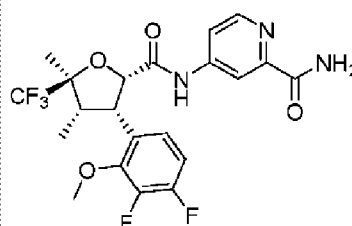
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



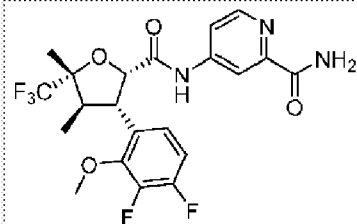
4-((2*R*,3*S*,4*R*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



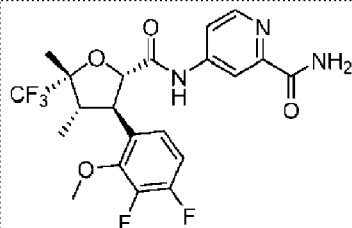
4-((2*R*,3*R*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



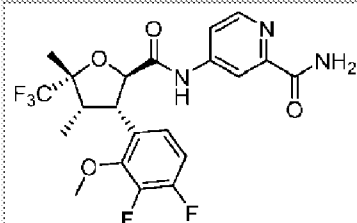
4-((2*S*,3*S*,4*S*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



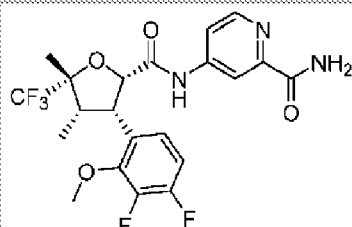
4-((2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



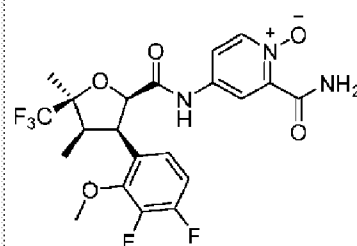
4-((2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



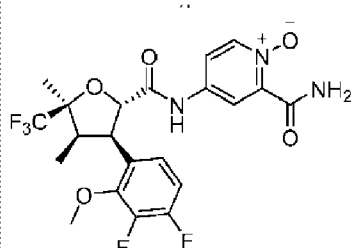
4-((2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



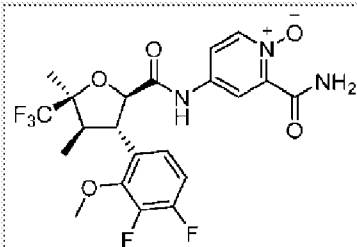
4-((2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



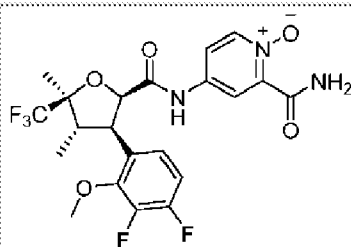
2-karbamoyyli-4-((2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



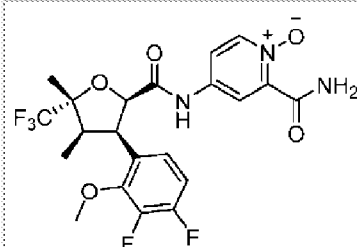
2-karbamoyyli-4-((2S,3R,4R,5`S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



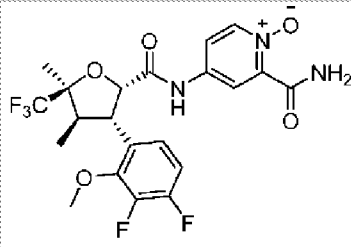
2-karbamoyyli-4-((2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



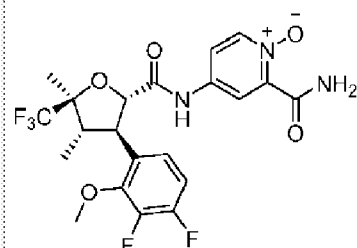
2-karbamoyyli-4-((2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



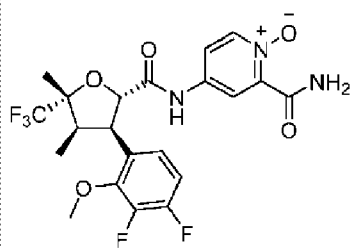
2-karbamoyyli-4-((2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



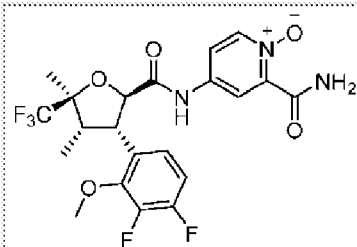
2-karbamoyyli-4-((2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



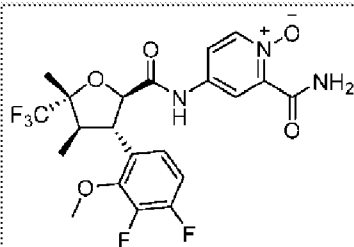
2-karbamoyyli-4-((2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



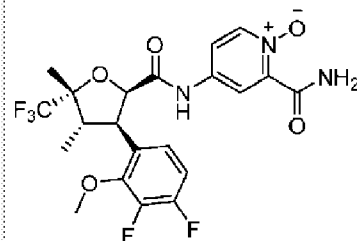
2-karbamoyyli-4-((2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



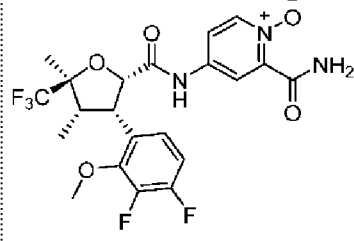
2-karbamoyyli-4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



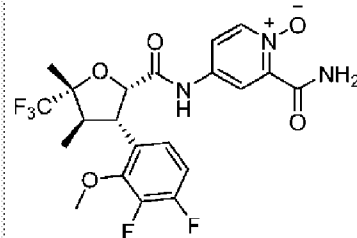
2-karbamoyyli-4-((2*R*,3*S*,4*R*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



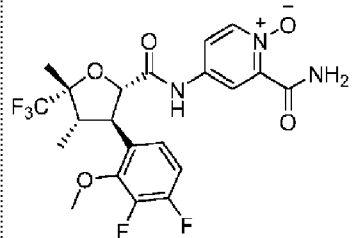
2-karbamoyyli-4-((2*R*,3*R*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



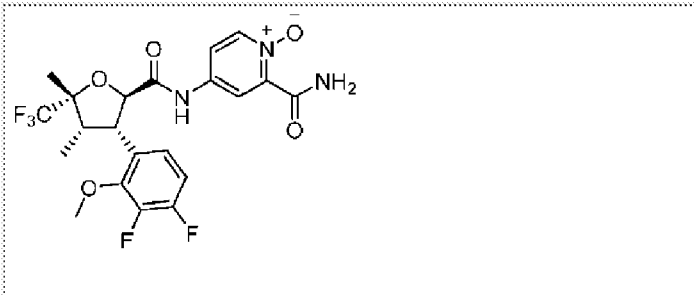
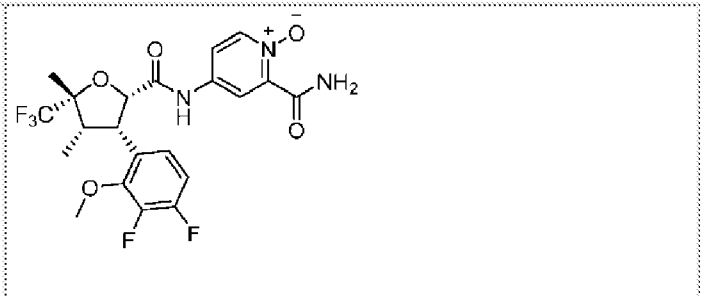
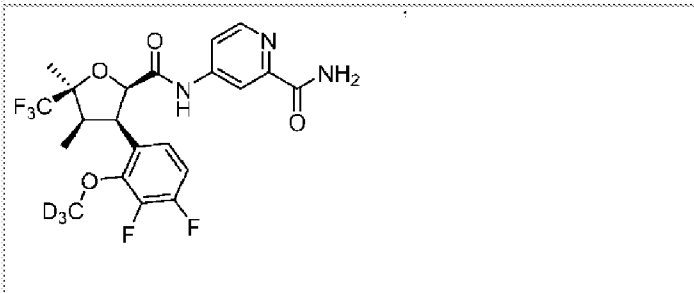
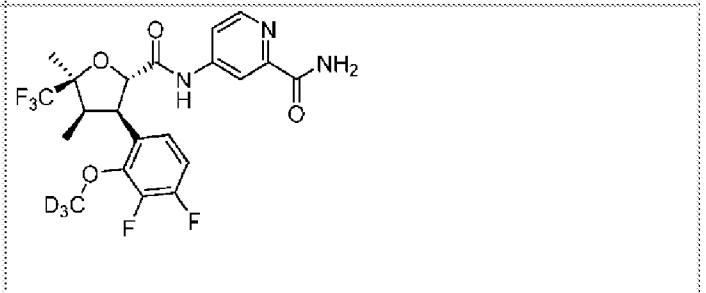
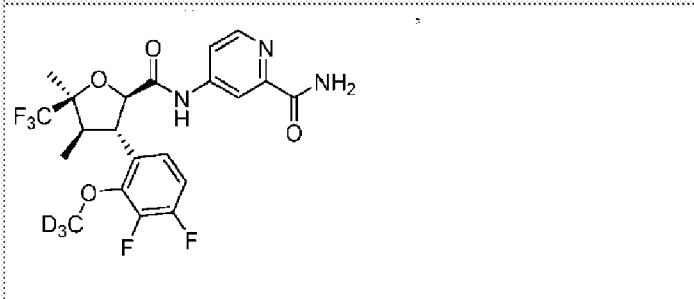
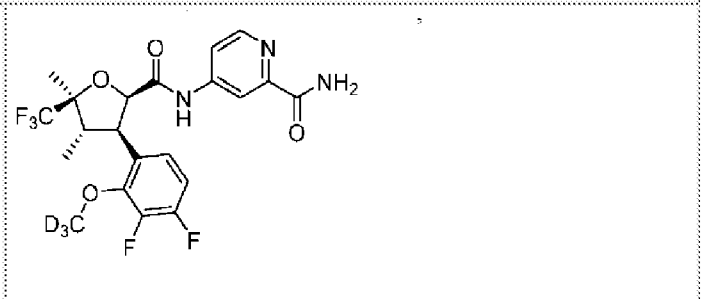
2-karbamoyyli-4-((2*S*,3*S*,4*S*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi

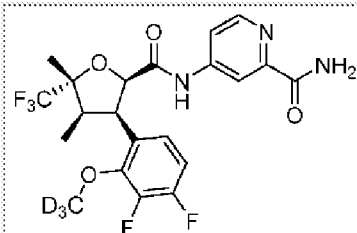


2-karbamoyyli-4-((2*S*,3*S*,4*R*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi

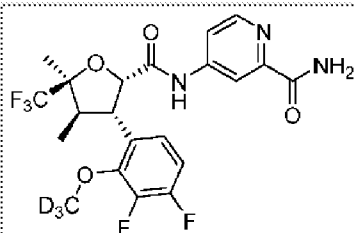


2-karbamoyyli-4-((2*S*,3*R*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi

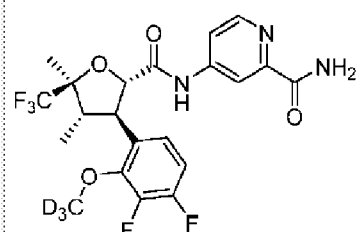
	
<p>2-karbamoyyli-4-((2<i>R</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi</p>	<p>2-karbamoyyli-4-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi</p>
	
<p>4-((2<i>R</i>,3<i>R</i>,4<i>R</i>,5<i>S</i>)-3-(3,4-difluori-2-(metoksi-d_3)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>	<p>4-((2<i>S</i>,3<i>R</i>,4<i>R</i>,5<i>S</i>)-3-(3,4-difluori-2-(metoksi-d_3)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>
	
<p>4-((2<i>R</i>,3<i>S</i>,4<i>R</i>,5<i>S</i>)-3-(3,4-difluori-2-(metoksi-d_3)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>	<p>4-((2<i>R</i>,3<i>R</i>,4<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-(3,4-difluori-2-(metoksi-d_3)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>



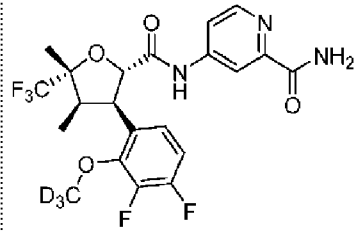
4-((2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-(metoksi-d₃)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



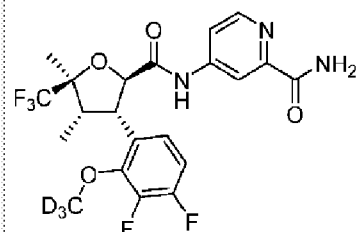
4-((2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-(metoksi-d₃)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



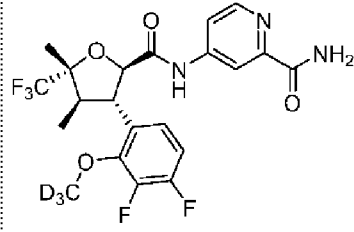
4-((2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-(metoksi-d₃)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



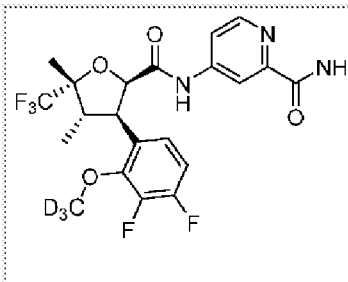
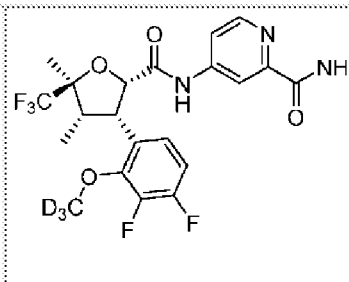
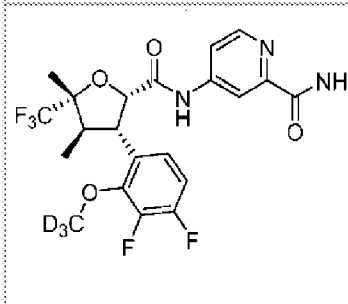
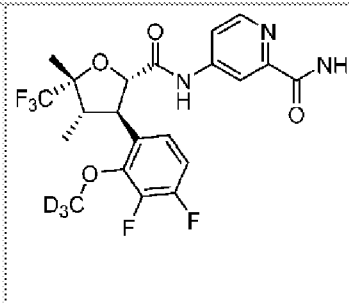
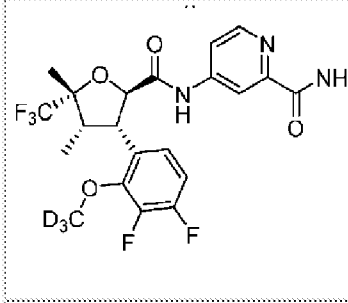
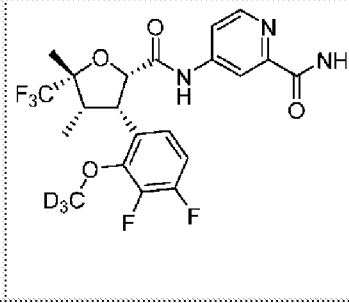
4-((2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-(metoksi-d₃)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

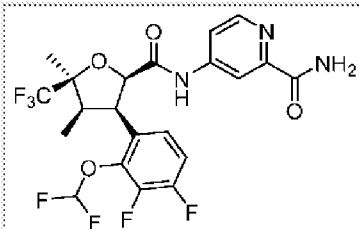


4-((2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-(metoksi-d₃)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

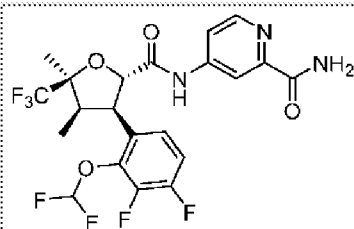


4-((2R,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-(metoksi-d₃)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

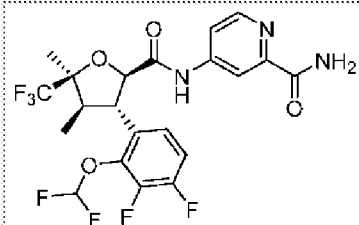
	
<p>4-((2<i>R</i>,3<i>R</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>)-3-(3,4-difluori-2-(metoksi-<i>d</i>₃)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>	<p>4-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-(3,4-difluori-2-(metoksi-<i>d</i>₃)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>
	
<p>4-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>R</i>,5<i>R</i>)-3-(3,4-difluori-2-(metoksi-<i>d</i>₃)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>	<p>4-((2<i>S</i>,3<i>R</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>)-3-(3,4-difluori-2-(metoksi-<i>d</i>₃)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>
	
<p>4-((2<i>R</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>)-3-(3,4-difluori-2-(metoksi-<i>d</i>₃)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>	<p>4-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>)-3-(3,4-difluori-2-(metoksi-<i>d</i>₃)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>



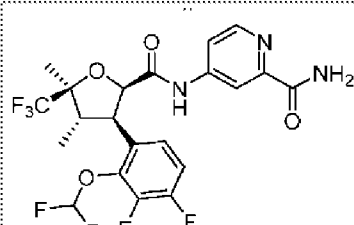
4-((2R,3R,4R,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



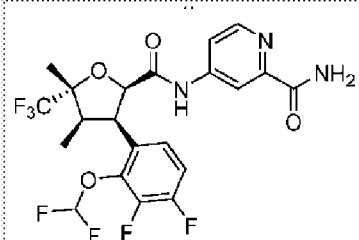
4-((2S,3R,4R,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



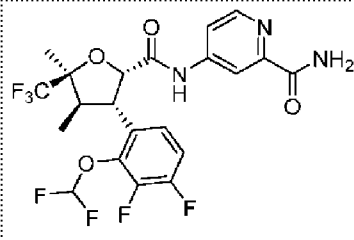
4-((2R,3S,4R,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



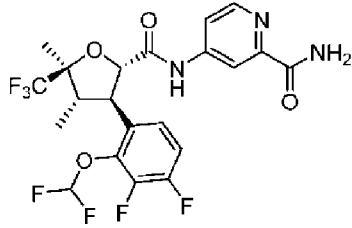
4-((2R,3R,4S,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



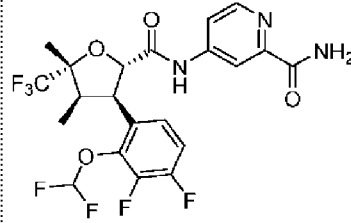
4-((2R,3R,4R,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



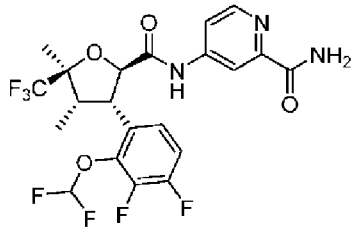
4-((2S,3S,4R,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



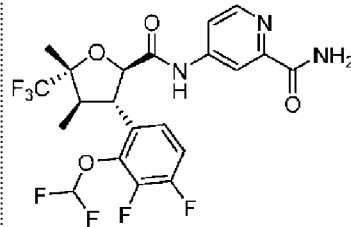
4-((2S,3R,4S,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



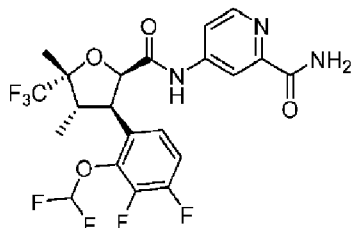
4-((2S,3R,4R,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



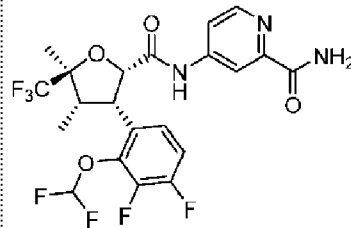
4-((2R,3S,4S,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



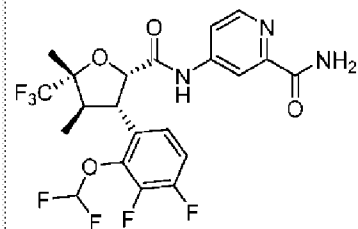
4-((2R,3S,4R,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



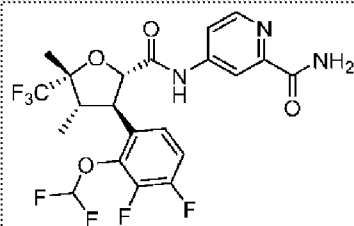
4-((2R,3R,4S,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



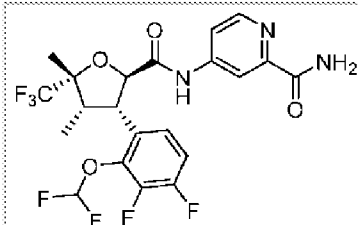
4-((2S,3S,4S,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



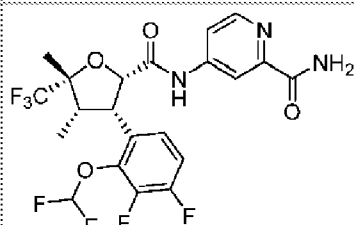
4-((2S,3S,4R,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



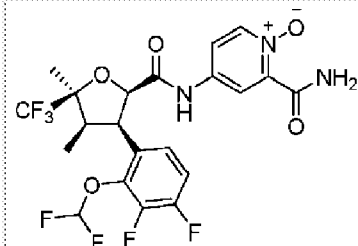
4-((2S,3R,4S,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



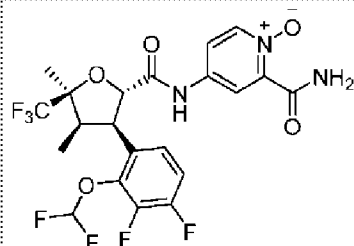
4-((2R,3S,4S,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



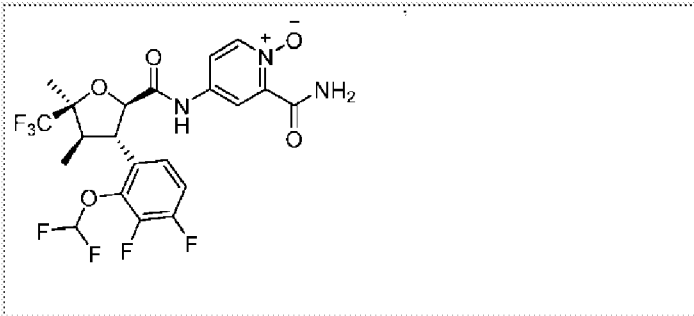
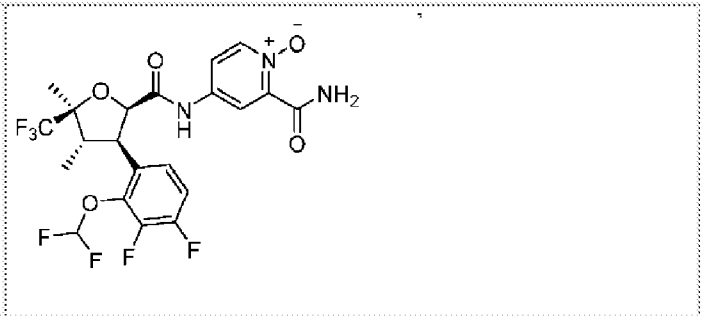
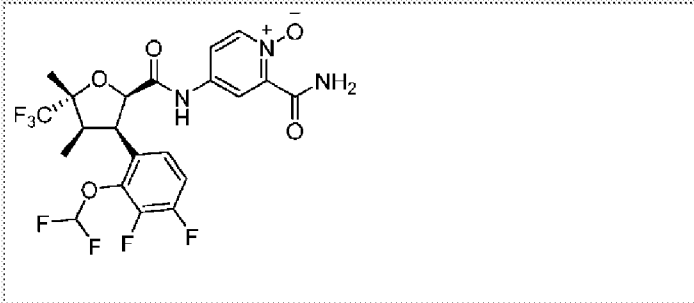
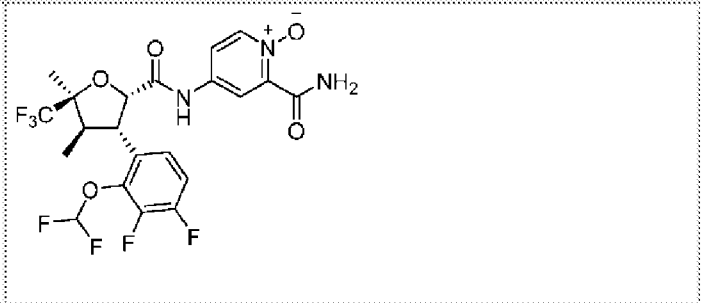
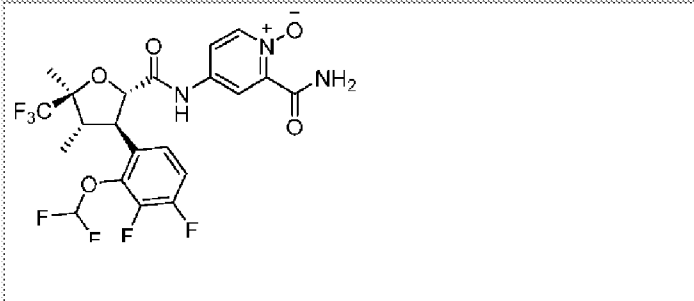
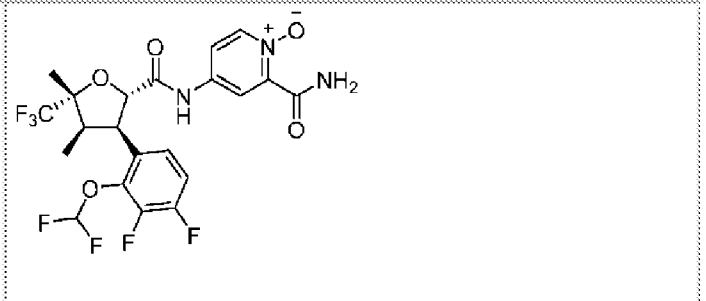
4-((2S,3S,4S,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

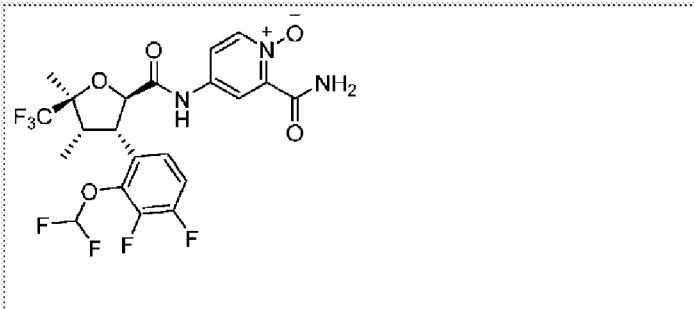
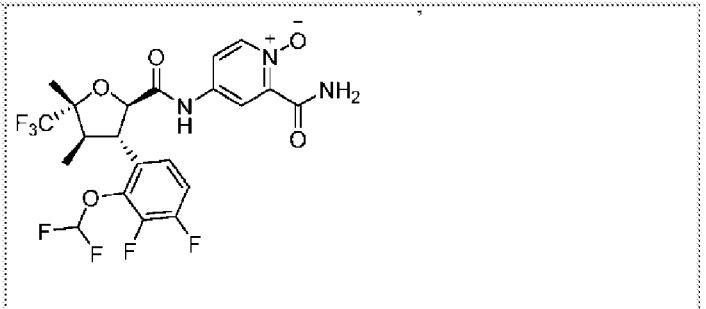
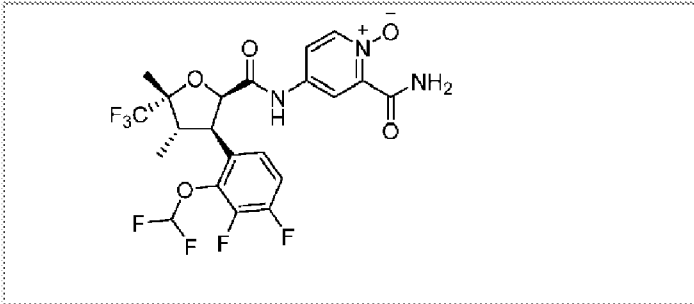
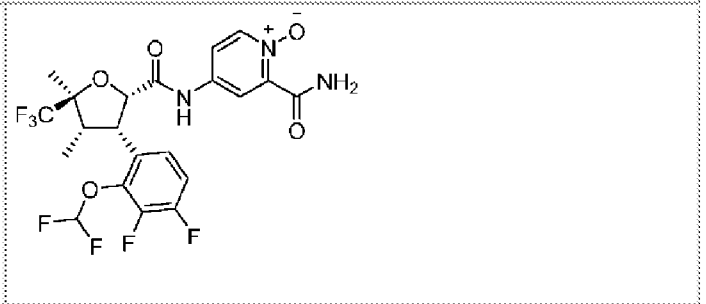
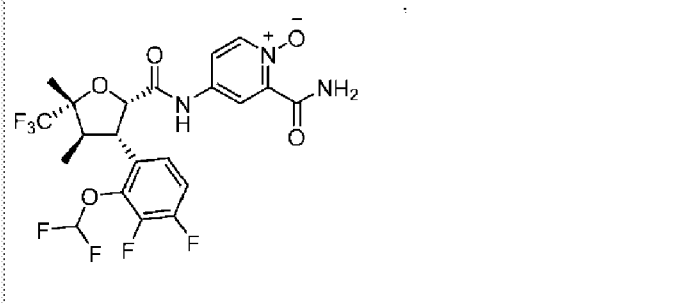
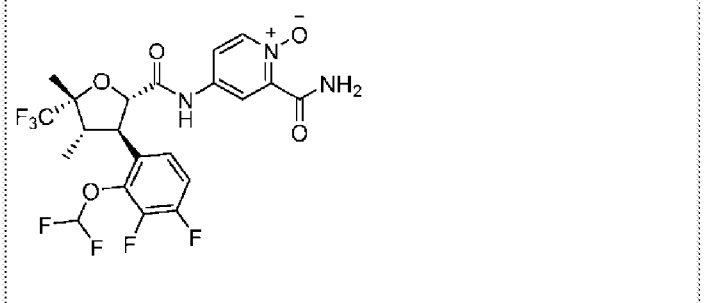


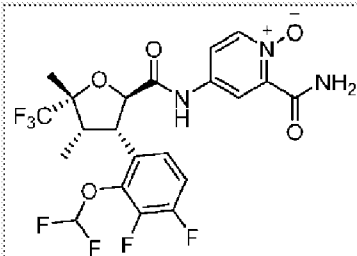
2-karbamoyyli-4-((2R,3R,4R,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



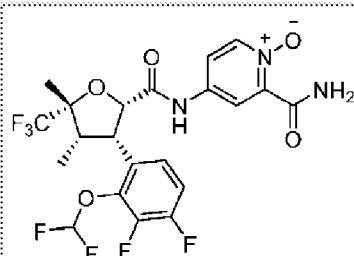
2-karbamoyyli-4-((2S,3R,4R,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi

	
<p>2-karbamoyyli-4-((2<i>R</i>,3<i>S</i>,4<i>R</i>,5<i>S</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi</p>	<p>2-karbamoyyli-4-((2<i>R</i>,3<i>R</i>,4<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi</p>
	
<p>2-karbamoyyli-4-((2<i>R</i>,3<i>R</i>,4<i>R</i>,5<i>R</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi</p>	<p>2-karbamoyyli-4-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>R</i>,5<i>S</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi</p>
	
<p>2-karbamoyyli-4-((2<i>S</i>,3<i>R</i>,4<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi</p>	<p>2-karbamoyyli-4-((2<i>S</i>,3<i>R</i>,4<i>R</i>,5<i>R</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi</p>

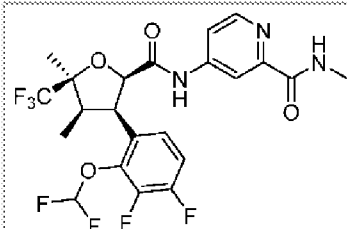
	
<p>2-karbamoyyli-4-((2<i>R</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi</p>	<p>2-karbamoyyli-4-((2<i>R</i>,3<i>S</i>,4<i>R</i>,5<i>R</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi</p>
	
<p>2-karbamoyyli-4-((2<i>R</i>,3<i>R</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi</p>	<p>2-karbamoyyli-4-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi</p>
	
<p>2-karbamoyyli-4-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>R</i>,5<i>R</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi</p>	<p>2-karbamoyyli-4-((2<i>S</i>,3<i>R</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi</p>



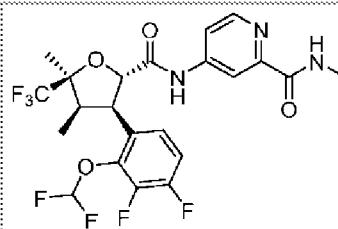
2-karbamoyyli-4-((2R,3S,4S,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



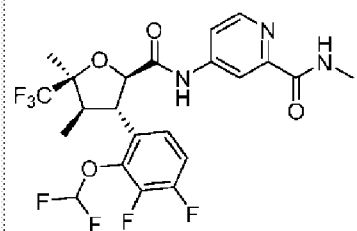
2-karbamoyyli-4-((2S,3S,4S,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



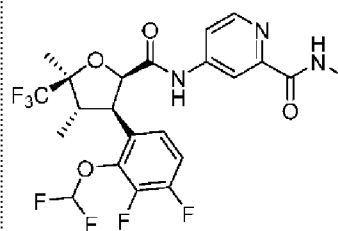
4-((2R,3R,4R,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-N-metyylipikoliiniamidi



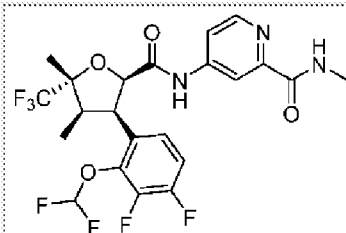
4-((2S,3R,4R,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-N-metyylipikoliiniamidi



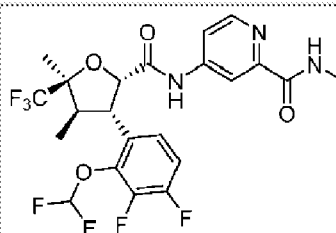
4-((2R,3S,4R,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-N-metyylipikoliiniamidi



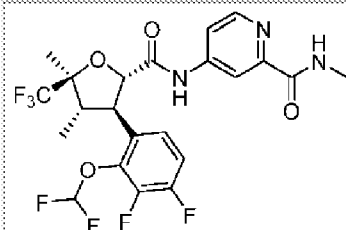
4-((2R,3R,4S,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-N-metyylipikoliiniamidi



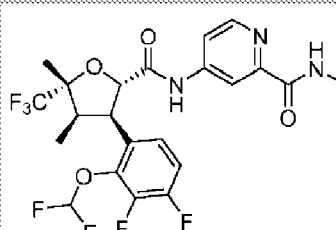
4-((2*R*,3*R*,4*R*,5*R*)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-*N*-metyylipikoliiniamidi



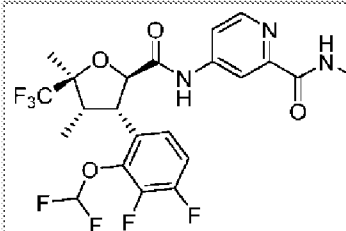
4-((2*S*,3*S*,4*R*,5*S*)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-*N*-metyylipikoliiniamidi



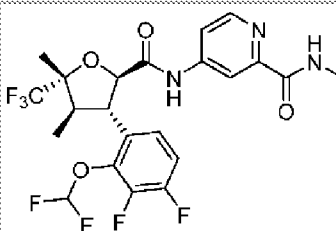
4-((2*S*,3*R*,4*S*,5*S*)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-*N*-metyylipikoliiniamidi



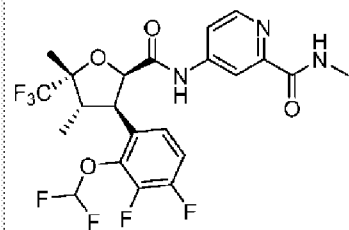
4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*R*)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-*N*-metyylipikoliiniamidi



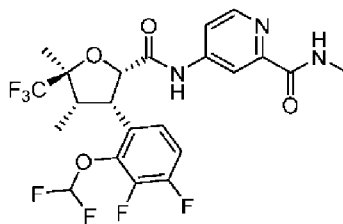
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*S*)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-*N*-metyylipikoliiniamidi



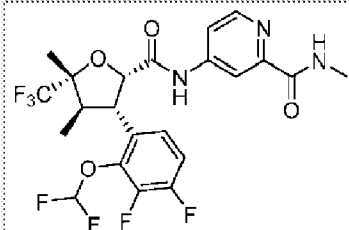
4-((2*R*,3*S*,4*R*,5*R*)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-*N*-metyylipikoliiniamidi



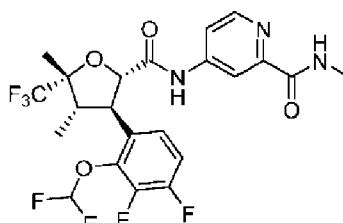
4-((2*R*,3*R*,4*S*,5*R*)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-*N*-metyylipikoliiniamidi



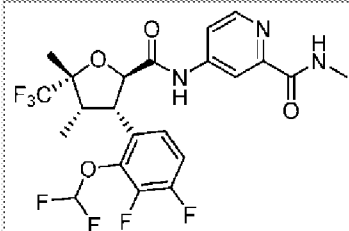
4-((2*S*,3*S*,4*S*,5*S*)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-*N*-metyylipikoliiniamidi



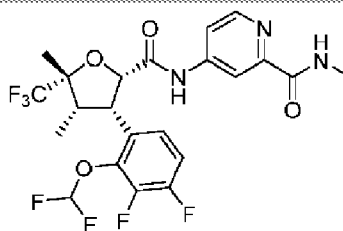
-((2*S*,3*S*,4*R*,5*R*)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-*N*-metyylipikoliiniamidi



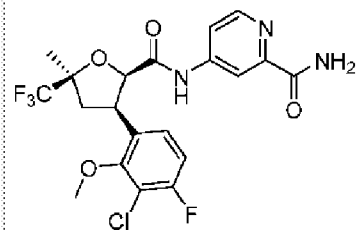
4-((2*S*,3*R*,4*S*,5*R*)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-*N*-metyylipikoliiniamidi



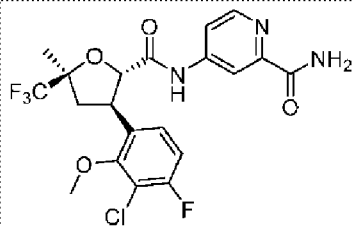
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-*N*-metyylipikoliiniamidi



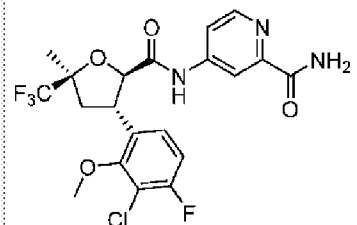
4-((2*S*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-*N*-metyylipikoliiniamidi



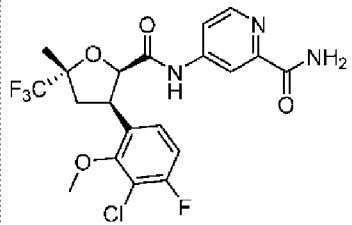
4-((2*R*,3*R*,5*S*)-3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido) pikoliiniamidi



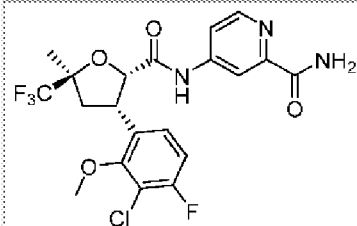
4-((2*S*,3*R*,5*S*)-3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido) pikoliiniamidi



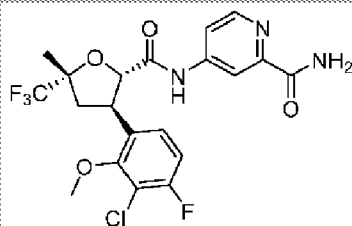
4-((2*R*,3*S*,5*S*)-3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido) pikoliiniamidi



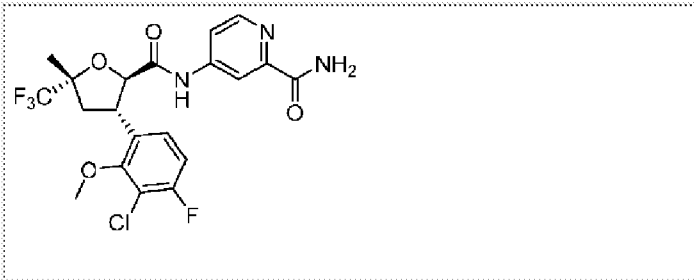
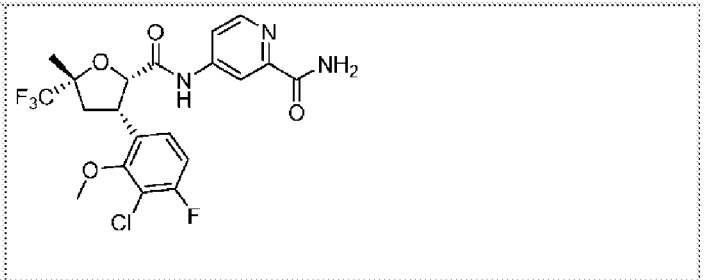
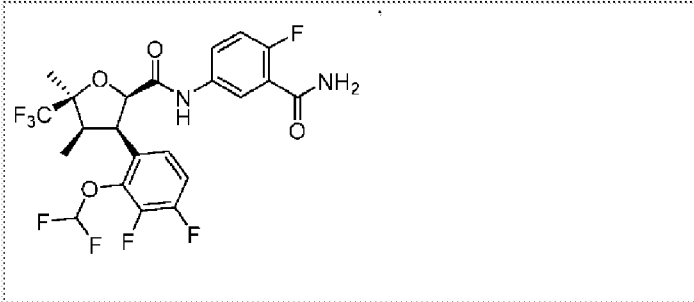
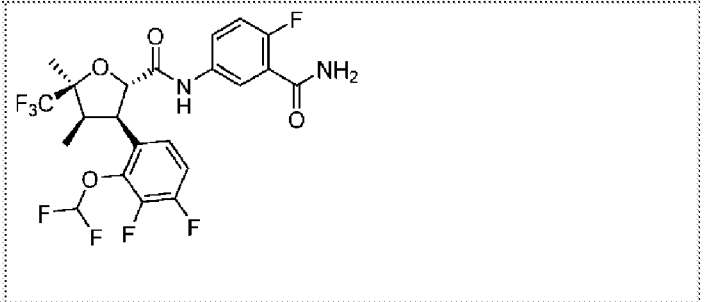
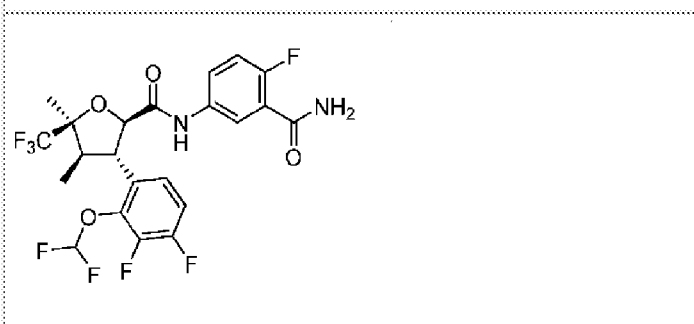
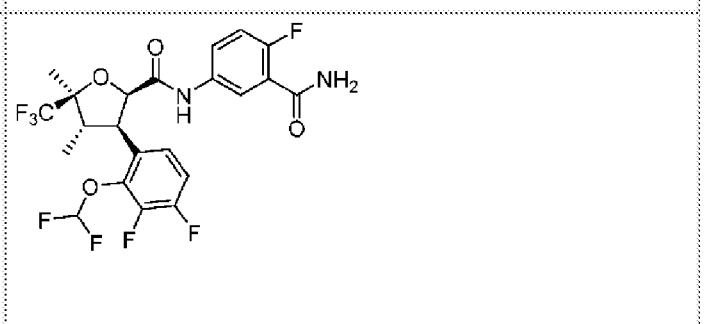
4-((2*R*,3*R*,5*R*)-3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido) pikoliiniamidi

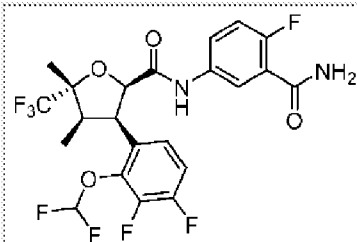


4-((2*S*,3*S*,5*S*)-3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido) pikoliiniamidi

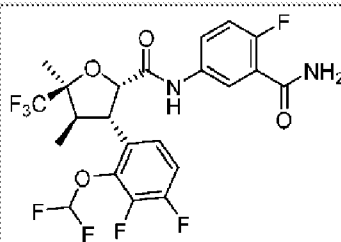


4-((2*S*,3*R*,5*R*)-3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido) pikoliiniamidi

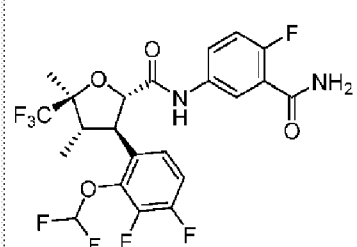
	
<p>4-((2<i>R</i>,3<i>S</i>,5<i>R</i>)-3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>	<p>4-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,5<i>R</i>)-3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>
	
<p>(2<i>R</i>,3<i>R</i>,4<i>R</i>,5<i>S</i>)-<i>N</i>-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi</p>	<p>(2<i>S</i>,3<i>R</i>,4<i>R</i>,5<i>S</i>)-<i>N</i>-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi</p>
	
<p>(2<i>R</i>,3<i>S</i>,4<i>R</i>,5<i>S</i>)-<i>N</i>-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi</p>	<p>(2<i>R</i>,3<i>R</i>,4<i>S</i>,5<i>S</i>)-<i>N</i>-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi</p>



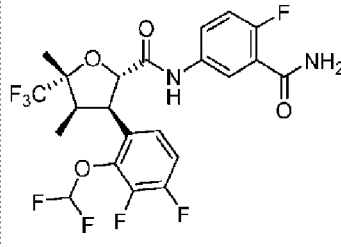
(2*R*,3*R*,4*R*,5*R*)-*N*-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



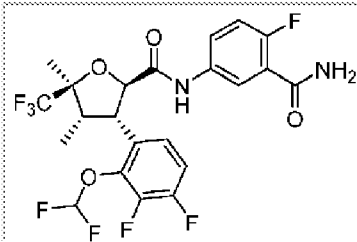
(2*S*,3*S*,4*R*,5*S*)-*N*-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



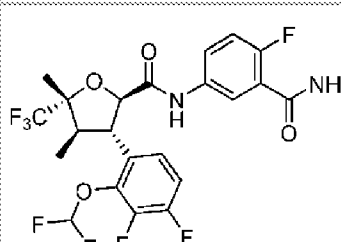
(2*S*,3*R*,4*S*,5*S*)-*N*-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,



(2*S*,3*R*,4*R*,5*R*)-*N*-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi

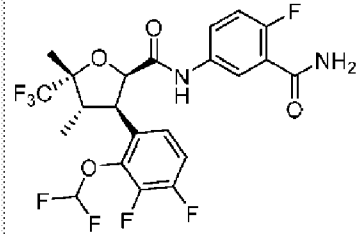


(2*R*,3*S*,4*S*,5*S*)-*N*-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-

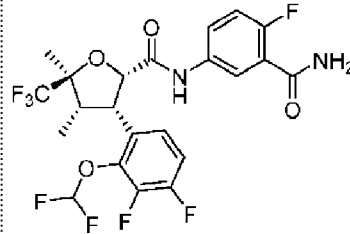


(2*R*,3*S*,4*R*,5*R*)-*N*-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-

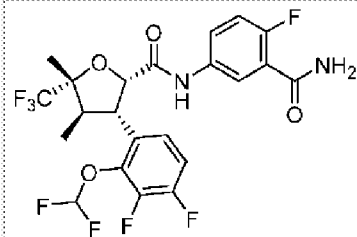
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,



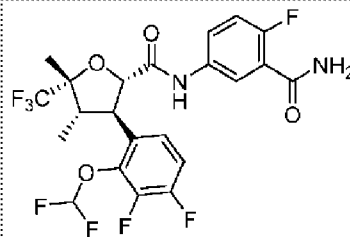
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



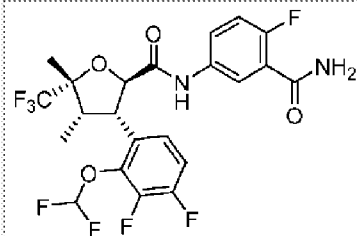
(2*R*,3*R*,4*S*,5*R*)-*N*-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



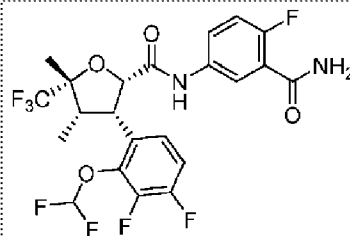
(2*S*,3*S*,4*S*,5*S*)-*N*-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



(2*S*,3*S*,4*R*,5*R*)-*N*-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



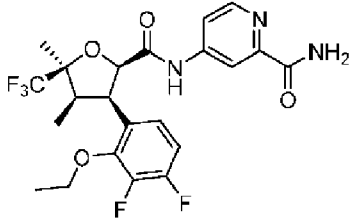
(2*S*,3*R*,4*S*,5*R*)-*N*-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



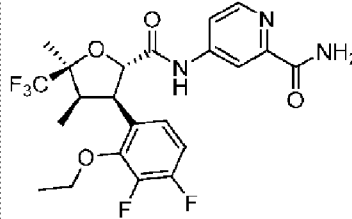
(2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-*N*-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-

(2*S*,3*S*,4*S*,5*R*)-*N*-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-

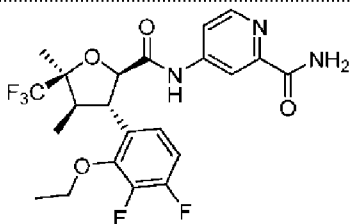
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



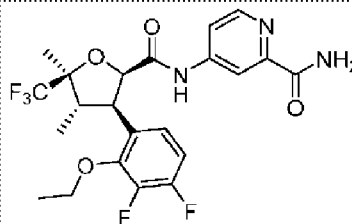
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



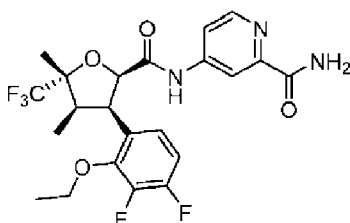
((2*R*,3*R*,4*R*,5*S*)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



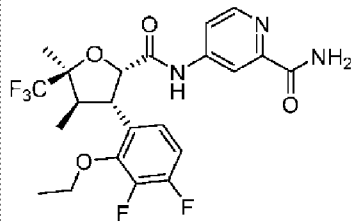
4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*S*)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



4-((2*R*,3*S*,4*R*,5*S*)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



4-((2*R*,3*R*,4*S*,5*S*)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

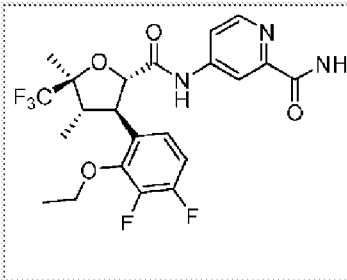
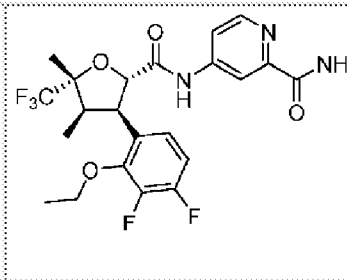
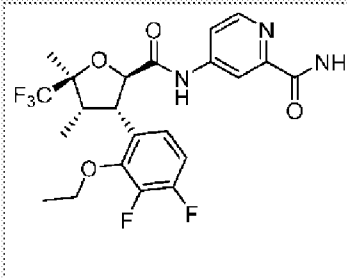
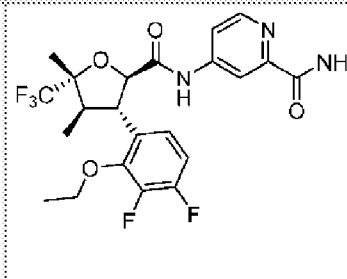
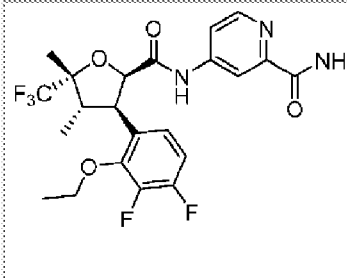
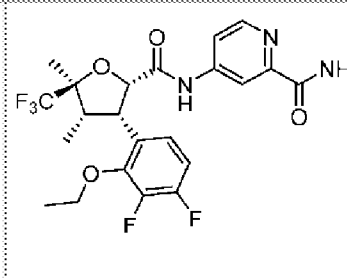


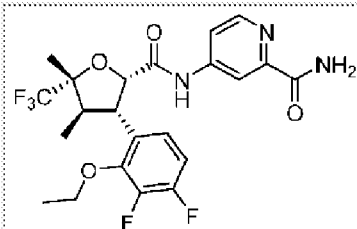
4-((2*R*,3*R*,4*R*,5*R*)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



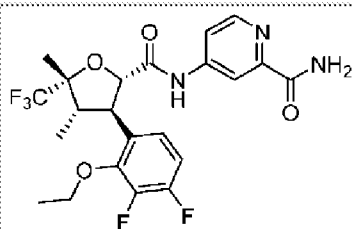
4-((2*S*,3*S*,4*R*,5*S*)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



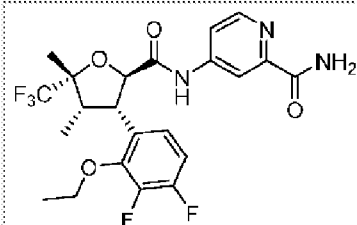
	
<p>4-((2<i>S</i>,3<i>R</i>,4<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi</p>	<p>4-((2<i>S</i>,3<i>R</i>,4<i>R</i>,5<i>R</i>)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi</p>
	
<p>4-((2<i>R</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi</p>	<p>4-((2<i>R</i>,3<i>S</i>,4<i>R</i>,5<i>R</i>)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi</p>
	
<p>4-((2<i>R</i>,3<i>R</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi</p>	<p>4-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi</p>



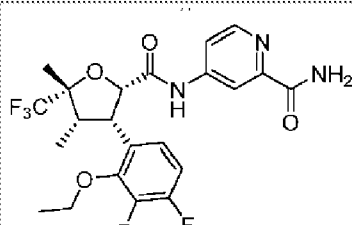
4-((2*S*,3*S*,4*R*,5*R*)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi



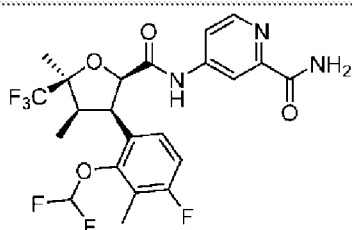
4-((2*S*,3*R*,4*S*,5*R*)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi



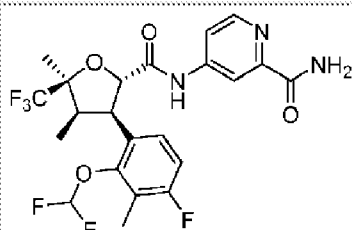
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi



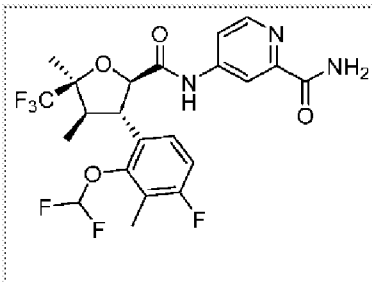
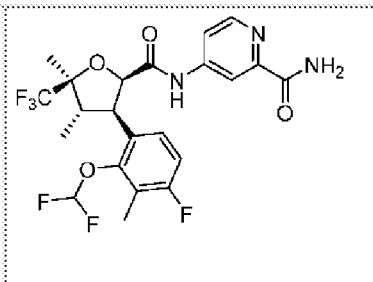
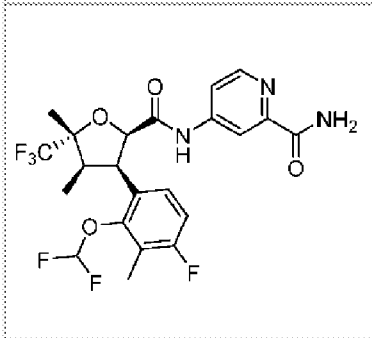
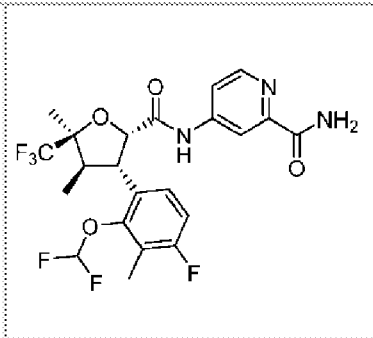
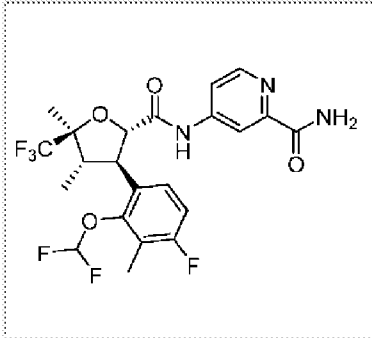
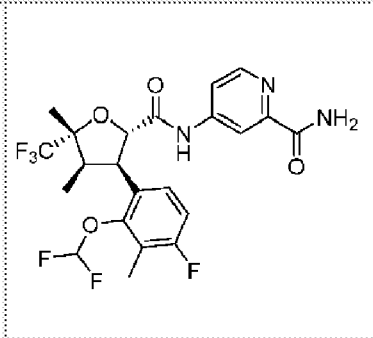
4-((2*S*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi

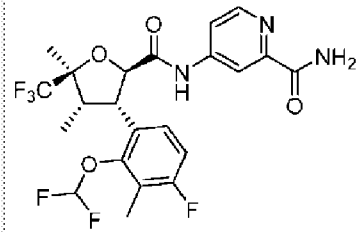


4-((2*R*,3*R*,4*R*,5*S*)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluori-3-metyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi

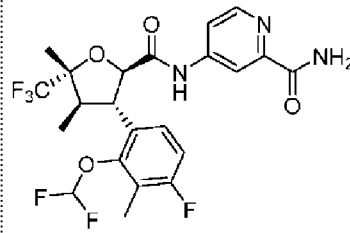


4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*S*)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluori-3-metyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi

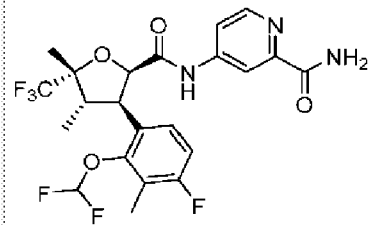
	
<p>4-((2<i>R</i>,3<i>S</i>,4<i>R</i>,5<i>S</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluori-3-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>	<p>4-((2<i>R</i>,3<i>R</i>,4<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluori-3-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>
	
<p>4-((2<i>R</i>,3<i>R</i>,4<i>R</i>,5<i>R</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluori-3-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>	<p>4-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>R</i>,5<i>S</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluori-3-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>
	
<p>4-((2<i>S</i>,3<i>R</i>,4<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluori-3-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>	<p>4-((2<i>S</i>,3<i>R</i>,4<i>R</i>,5<i>R</i>)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluori-3-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>



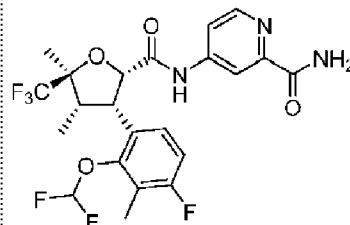
4-((2R,3S,4S,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluori-3-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



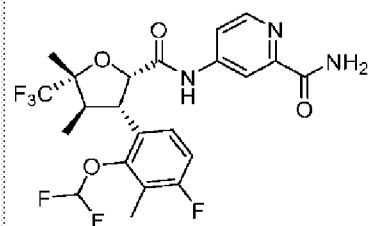
4-((2R,3S,4R,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluori-3-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



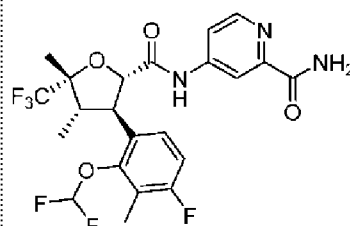
4-((2R,3R,4S,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluori-3-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



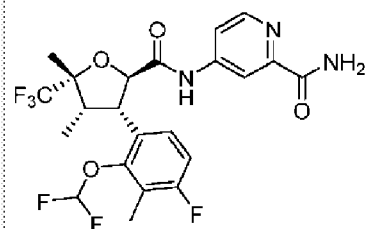
4-((2S,3S,4S,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluori-3-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



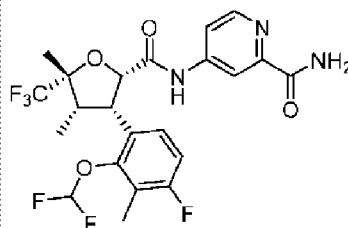
4-((2S,3S,4R,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluori-3-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



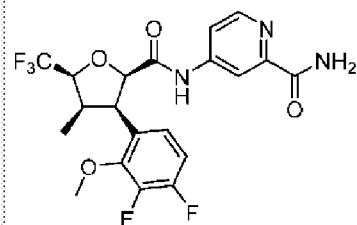
4-((2S,3R,4S,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluori-3-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



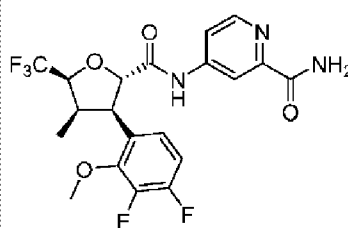
4-((2R,3S,4S,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluori-3-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



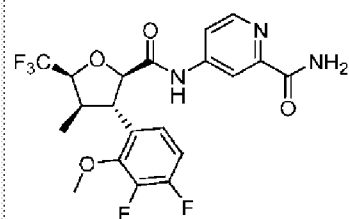
4-((2S,3S,4S,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluori-3-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



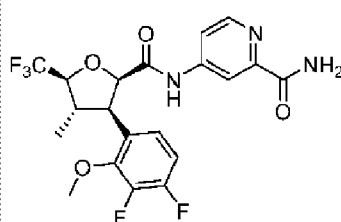
4-((2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



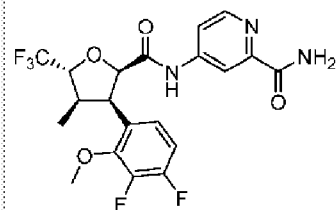
4-((2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



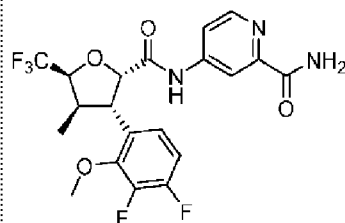
4-((2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



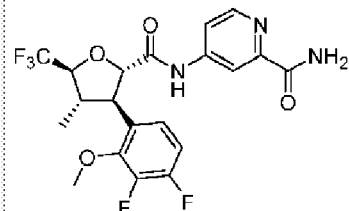
4-((2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



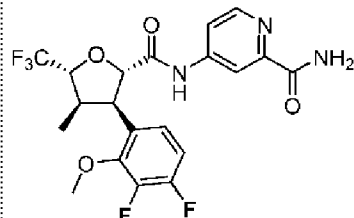
4-((2*R*,3*R*,4*R*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



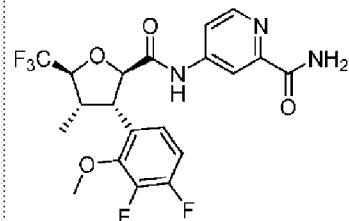
4-((2*S*,3*S*,4*R*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



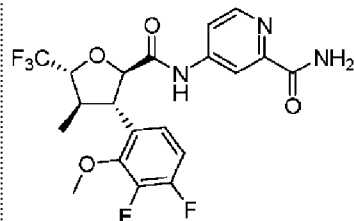
4-((2*S*,3*R*,4*S*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



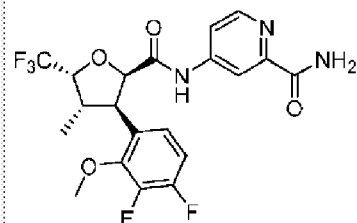
4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



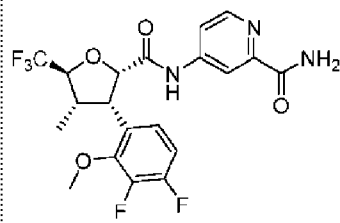
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



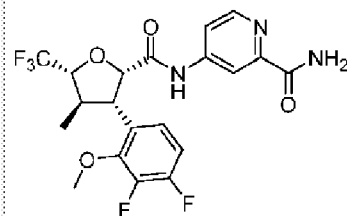
4-((2*R*,3*S*,4*R*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



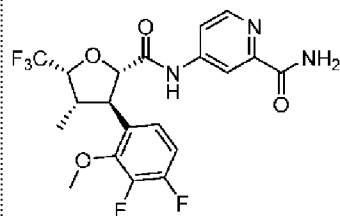
4-((2*R*,3*R*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



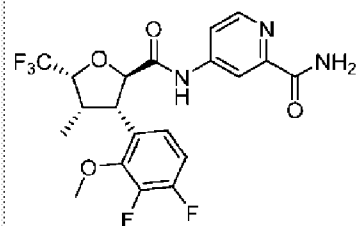
4-((2*S*,3*S*,4*S*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



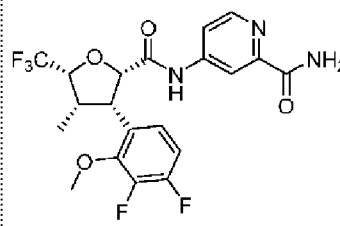
4-((2*S*,3*S*,4*R*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



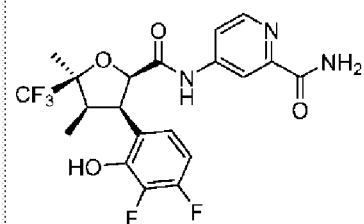
4-((2*S*,3*R*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



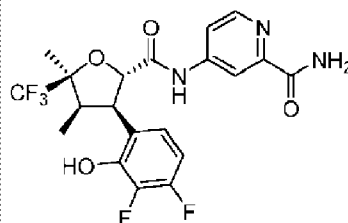
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



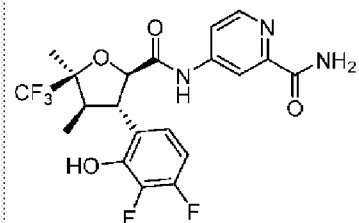
4-((2*S*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



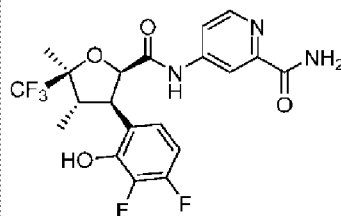
4-((2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



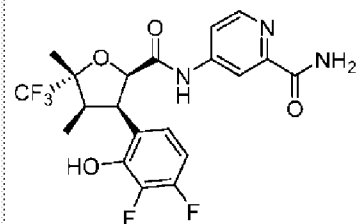
4-((2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



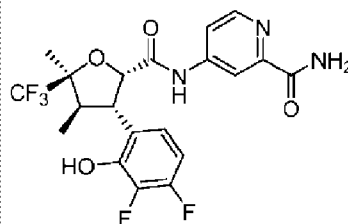
4-((2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



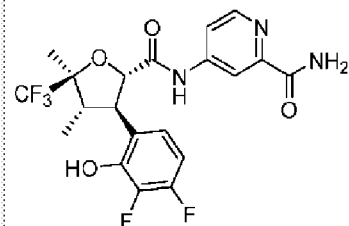
4-((2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



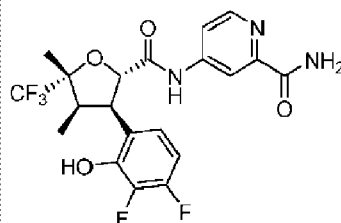
4-((2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



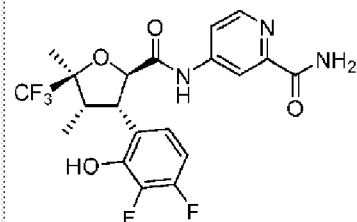
4-((2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



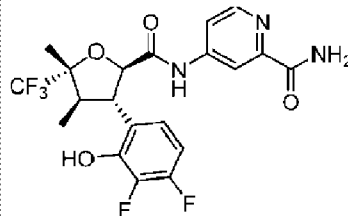
4-((2*S*,3*R*,4*S*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



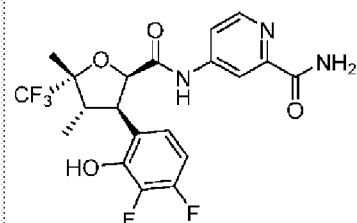
4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



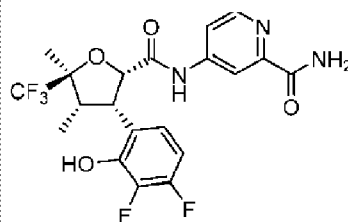
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



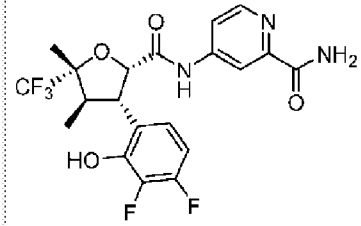
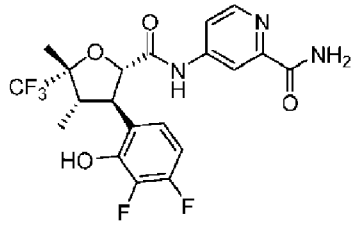
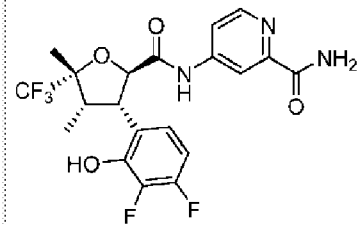
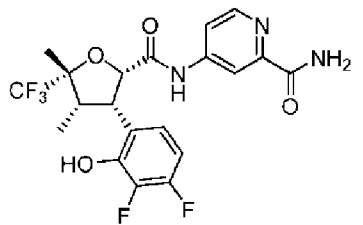
4-((2*R*,3*S*,4*R*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



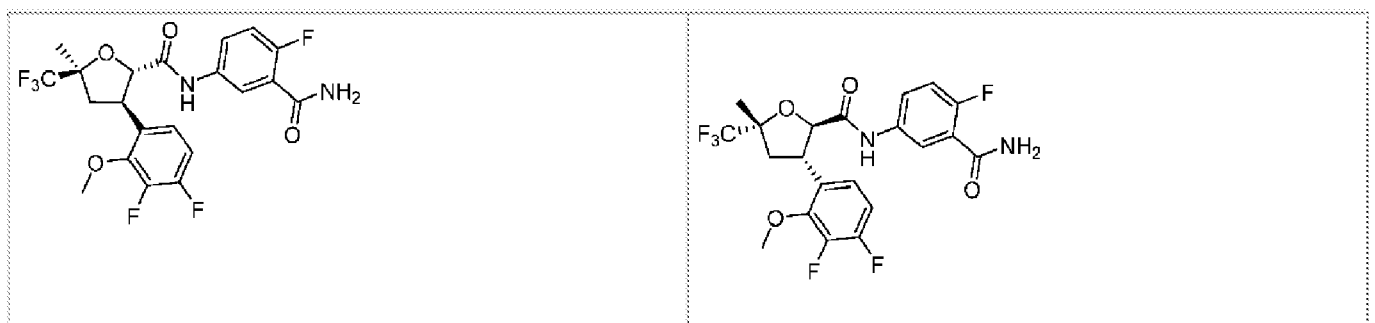
4-((2*R*,3*R*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



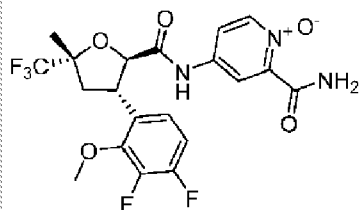
4-((2*S*,3*S*,4*S*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

	
<p>4-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>R</i>,5<i>R</i>)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi,</p>	<p>4-((2<i>S</i>,3<i>R</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi,</p>
	
<p>4-((2<i>R</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi ja</p>	<p>4-((2<i>S</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>R</i>)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>

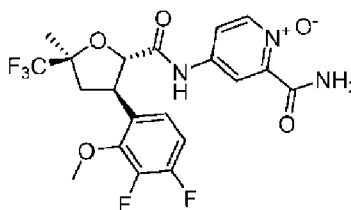
7. Patenttivaatimuksen 1 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jolloin kyseinen yhdiste valitaan seuraavista:



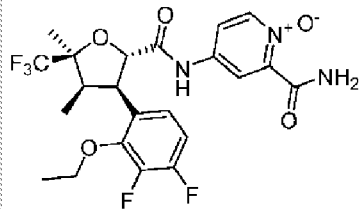
(2*S*,3*R*,5*S*)-*N*-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



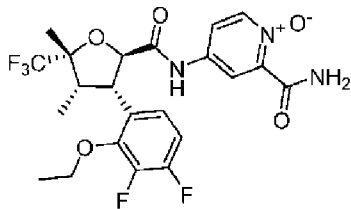
(2*R*,3*S*,5*R*)-*N*-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



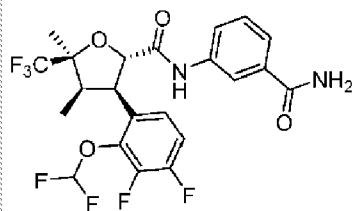
2-karbamoyyli-4-((2*R*,3*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



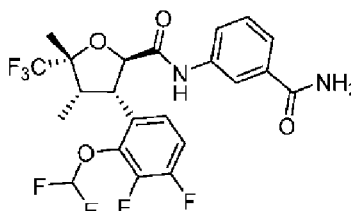
2-karbamoyyli-4-((2*S*,3*R*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



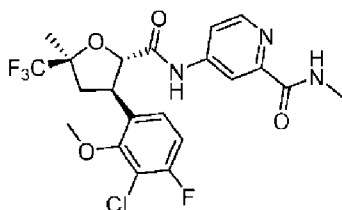
2-karbamoyyli-4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*S*)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



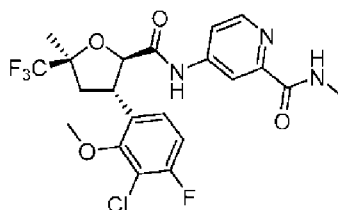
2-karbamoyyli-4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



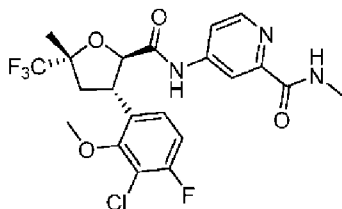
(2*S*,3*R*,4*R*,5*S*)-*N*-(3-karbamoyylifenyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



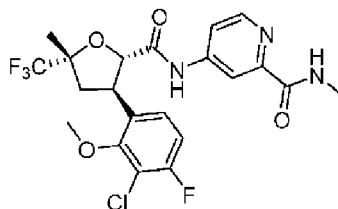
(2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-*N*-(3-karbamoyylifenyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



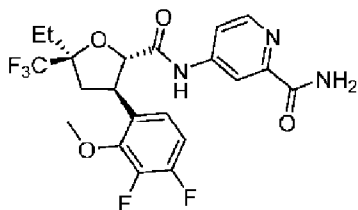
4-((2*S*,3*R*,5*S*)-3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-*N*-metyylipikoliiniamidi



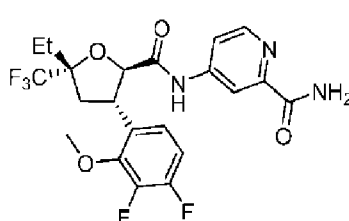
4-((2*R*,3*S*,5*S*)-3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-*N*-metyylipikoliiniamidi



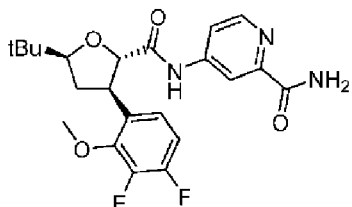
4-((2*R*,3*S*,5*R*)-3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-*N*-metyylipikoliiniamidi



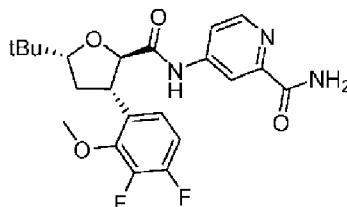
4-((2*S*,3*R*,5*R*)-3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-*N*-metyylipikoliiniamidi



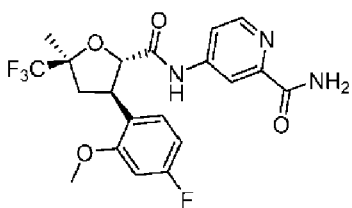
4-((2*S*,3*R*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-etyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



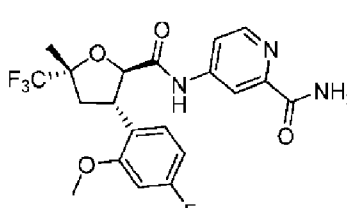
4-((2*R*,3*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-etyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



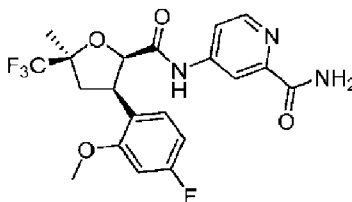
4-((2*S*,3*R*,5*S*)-5-(*tert*-butyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



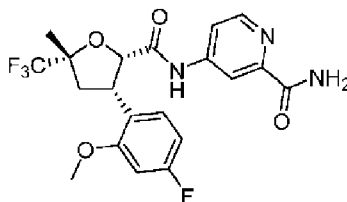
4-((2*R*,3*S*,5*R*)-5-(*tert*-butyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



4-((2*S*,3*R*,5*S*)-3-(4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

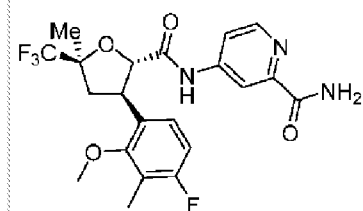


4-((2*R*,3*S*,5*R*)-3-(4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

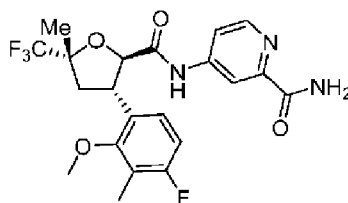


4-((2*R*,3*R*,5*S*)-3-(4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

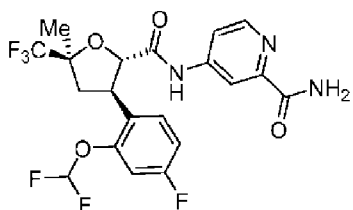
4-((2*S*,3*S*,5*R*)-3-(4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



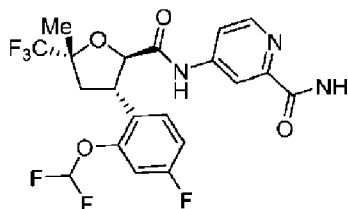
4-((2*S*,3*R*,5*S*)-3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi



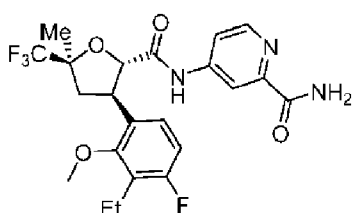
4-((2*R*,3*S*,5*R*)-3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi



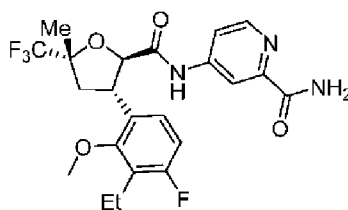
4-((2*S*,3*R*,5*S*)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi



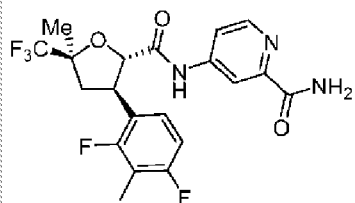
4-((2*R*,3*S*,5*R*)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi



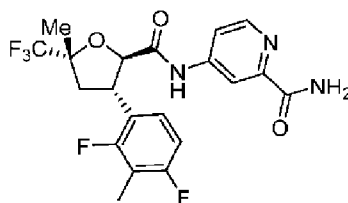
4-((2*S*,3*R*,5*S*)-3-(3-etyyli-4-fluori-2-metoksifenyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi



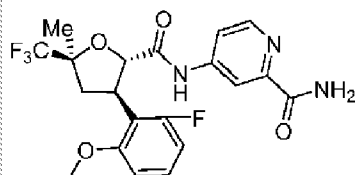
4-((2*R*,3*S*,5*R*)-3-(3-etyyli-4-fluori-2-metoksifenyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)picoliiniamidi



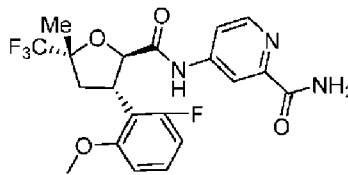
4-((2*S*,3*R*,5*S*)-3-(2,4-difluori-3-metyylifenylyl)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



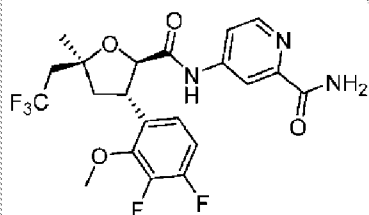
4-((2*R*,3*S*,5*R*)-3-(2,4-difluori-3-metyylifenylyl)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



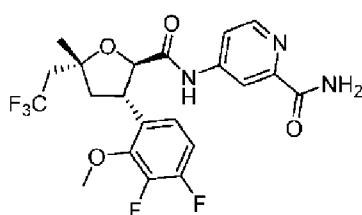
4-((2*S*,3*R*,5*S*)-3-(2-fluori-6-metoksifenylyl)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



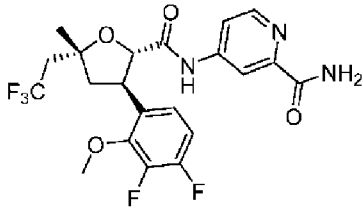
4-((2*R*,3*S*,5*R*)-3-(2-fluori-6-metoksifenylyl)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



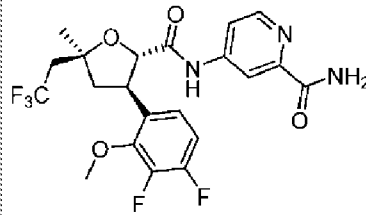
4-((2*R*,3*S*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyl)-5-metyyli-5-(2,2,2-trifluorietyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



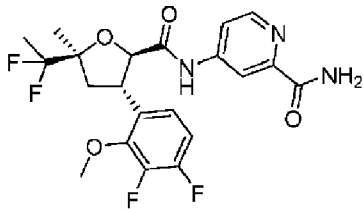
4-((2*R*,3*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyl)-5-metyyli-5-(2,2,2-trifluorietyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



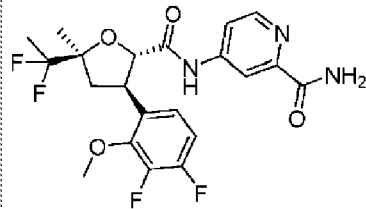
4-((2*S*,3*R*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyl)-5-metyyli-5-(2,2,2-trifluorietyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



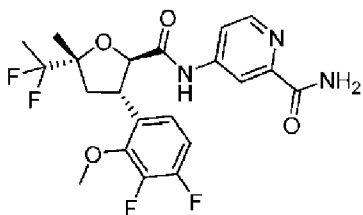
4-((2*S*,3*R*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyl)-5-metyyli-5-(2,2,2-trifluorietyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



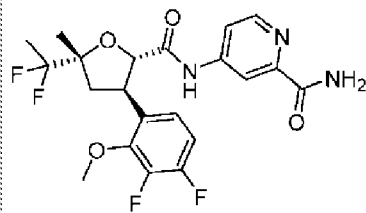
4-((2*R*,3*S*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyl)-5-(1,1-difluorietyyli)-5-metyylitetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



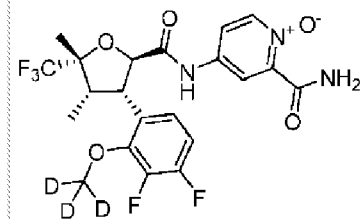
4-((2*S*,3*R*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyl)-5-(1,1-difluorietyyli)-5-metyylitetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



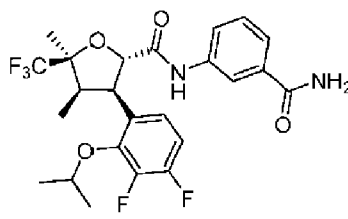
4-((2*R*,3*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyl)-5-(1,1-difluorietyyli)-5-metyylitetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



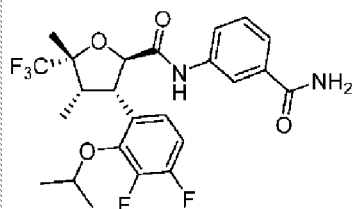
4-((2*S*,3*R*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyl)-5-(1,1-difluorietyyli)-5-metyylitetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



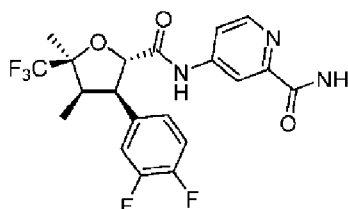
2-karbamoyyli-4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-(metoksi-d₃)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi



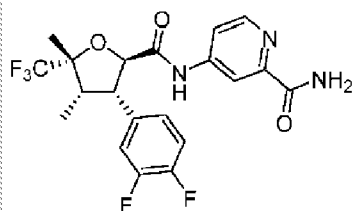
(2*S*,3*R*,4*R*,5*S*)-*N*-(3-karbamoylifenylyli)-3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



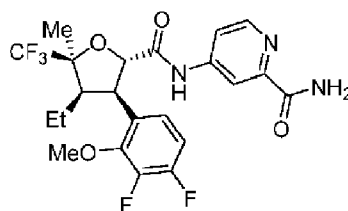
(2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-*N*-(3-karbamoylifenylyli)-3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



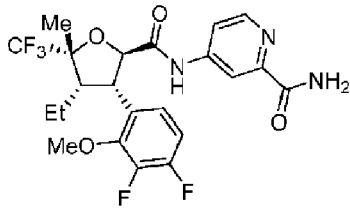
4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*S*)-3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



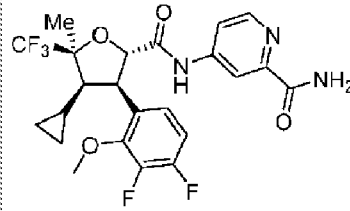
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



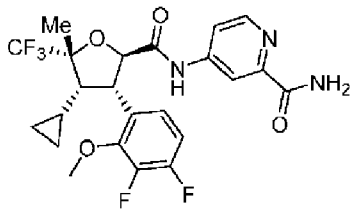
4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



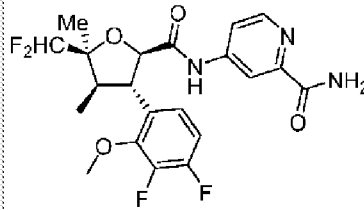
4-((2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



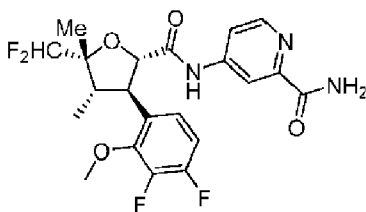
4-((2S,3R,4R,5S)-4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



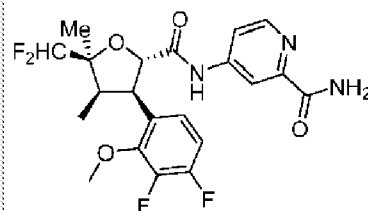
4-((2R,3S,4S,5R)-4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



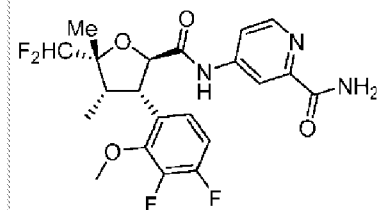
4-((2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



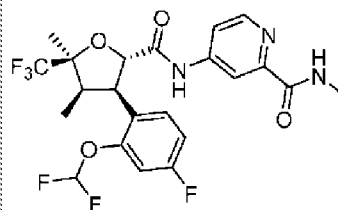
4-((2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



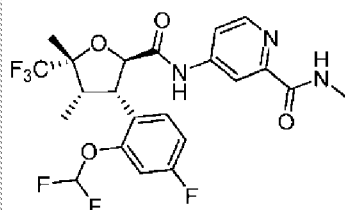
4-((2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



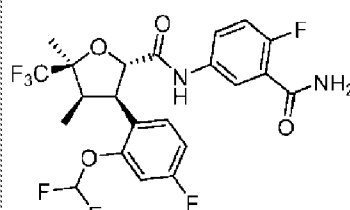
4-((2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



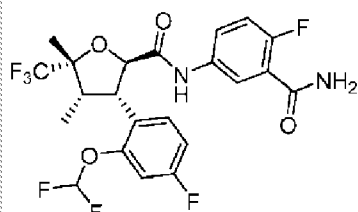
4-((2S,3R,4R,5S)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-N-metyylipikoliiniamidi



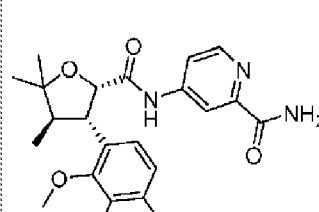
4-((2R,3S,4S,5R)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-N-metyylipikoliiniamidi



(2S,3R,4R,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi

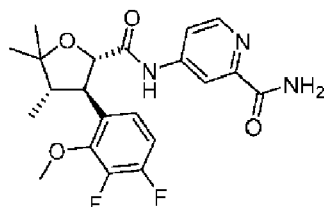
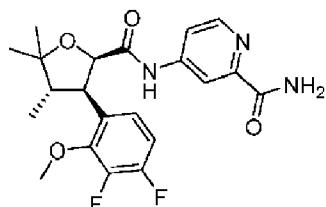


(2R,3S,4S,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyli)-3-(2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



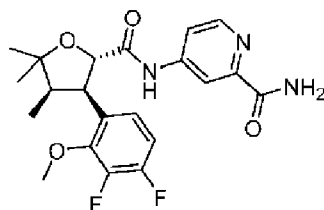
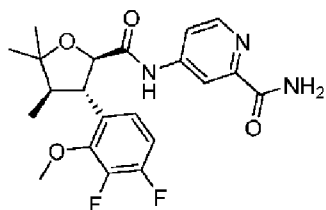
4-((2S,3S,4R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyli)-4,5,5-trimetyylitetrahrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



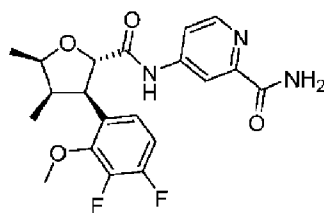
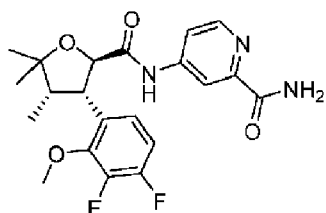
4-((2*R*,3*R*,4*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyli)-4,5,5-trimetyyllitetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

4-((2*S*,3*R*,4*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyli)-4,5,5-trimetyyllitetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



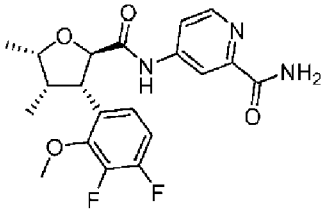
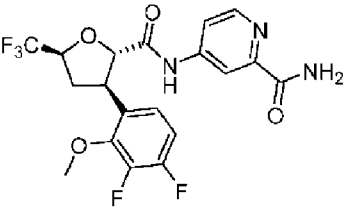
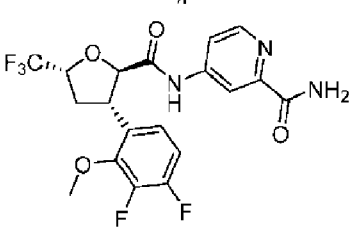
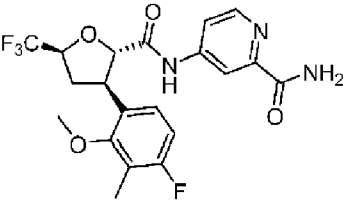
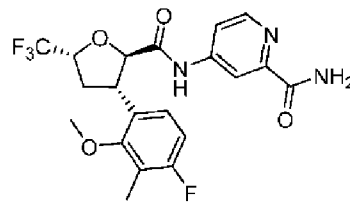
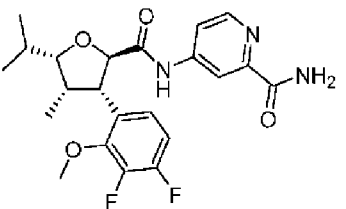
4-((2*R*,3*S*,4*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyli)-4,5,5-trimetyyllitetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

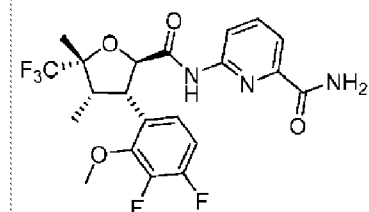
4-((2*S*,3*R*,4*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyli)-4,5,5-trimetyyllitetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



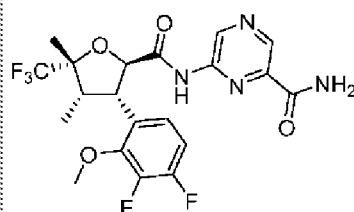
4-((2*R*,3*S*,4*S*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyli)-4,5,5-trimetyyllitetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyli)-4,5-dimetyyllitetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

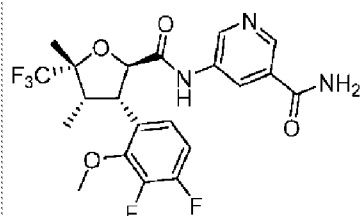
	
<p>4-((2<i>R</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>	<p>4-((2<i>S</i>,3<i>R</i>,5<i>S</i>)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>
	
<p>4-((2<i>R</i>,3<i>S</i>,5<i>R</i>)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>	<p>4-((2<i>S</i>,3<i>R</i>,5<i>S</i>)-3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenylyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>
	
<p>4-((2<i>R</i>,3<i>S</i>,5<i>R</i>)-3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenylyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>	<p>4-((2<i>R</i>,3<i>S</i>,4<i>S</i>,5<i>S</i>)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-isopropyyli-4-metyylitetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi</p>



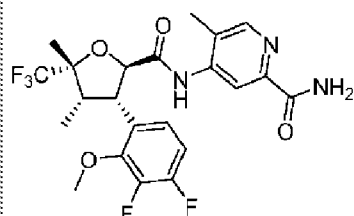
6-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pykoliiniamidi



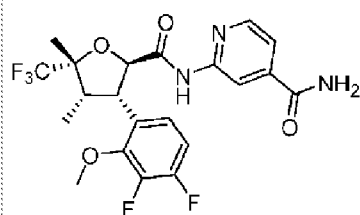
6-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyratsiini-2-karboksamidi



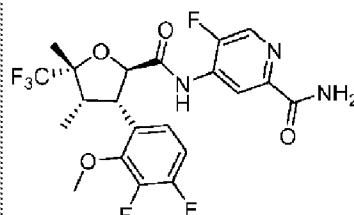
5-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)nikotiiniamidi



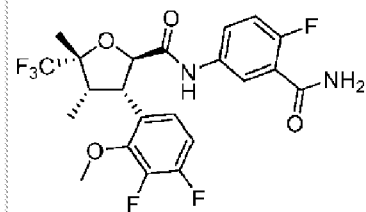
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-5-metyylipikoliiniamidi



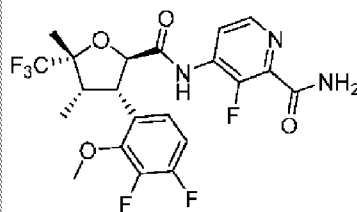
2-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)isonikotiiniamidi



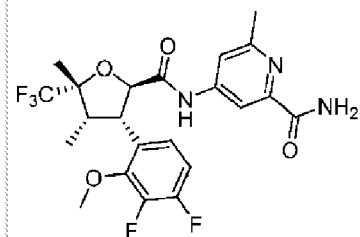
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-5-fluoripikoliiniamidi



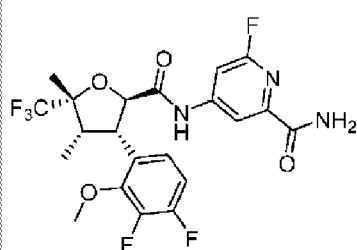
(2R,3S,4S,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi



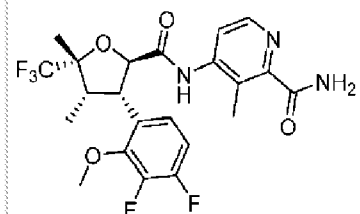
4-((2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-3-fluoripikoliiniamidi



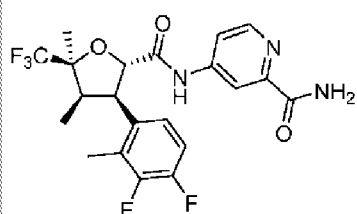
4-((2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-6-metyylipikoliiniamidi



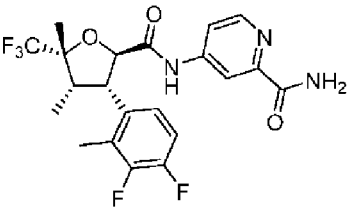
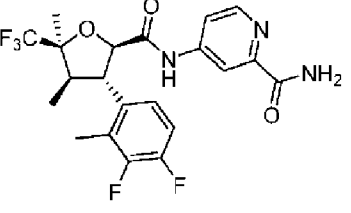
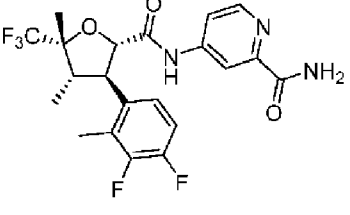
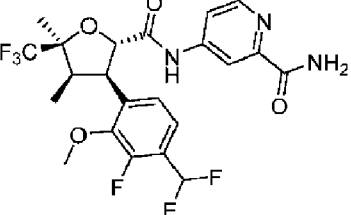
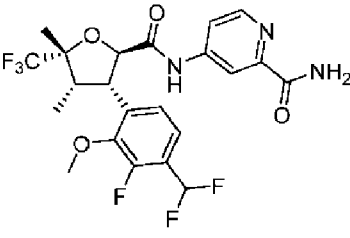
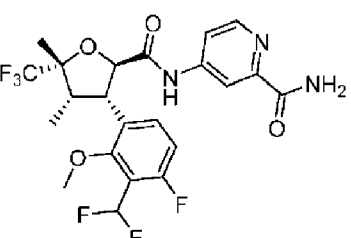
4-((2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-6-fluoripikoliiniamidi



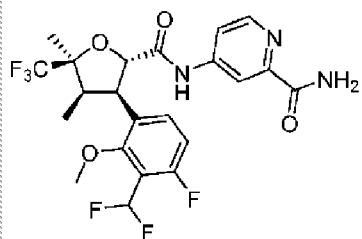
4-((2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-



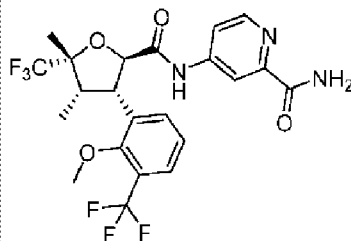
4-((2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-

(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-3-metyylipikoliiniamidi	(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi
	
4-((2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-3-(3,4-difluori-2-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi	4-((2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-3-(3,4-difluori-2-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi
	
4-((2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-3-(3,4-difluori-2-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi	4-((2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-3-(4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi
	
4-((2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-3-(4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-	4-((2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-3-(3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-

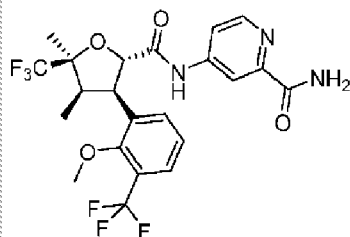
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



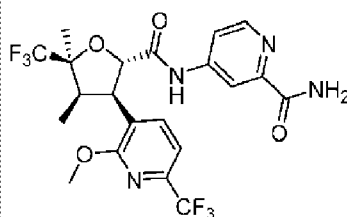
(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



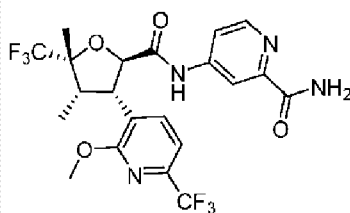
4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*S*)-3-(3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



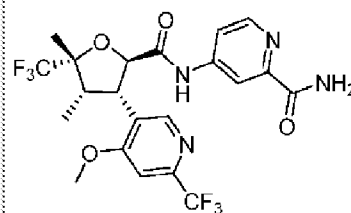
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



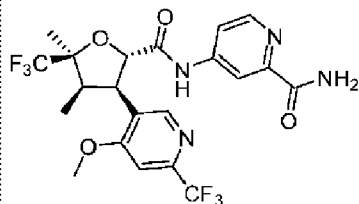
4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*S*)-3-(2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



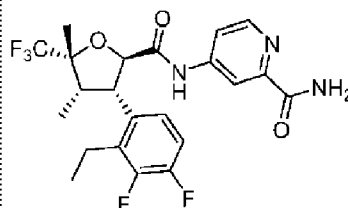
4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*S*)-3-(2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)pyridin-3-yyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



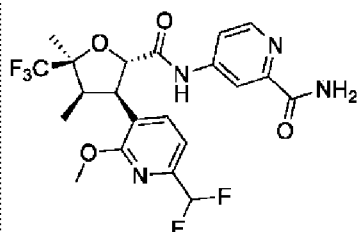
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)pyridin-3-yyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



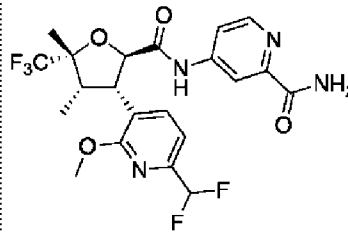
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)pyridin-3-yyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



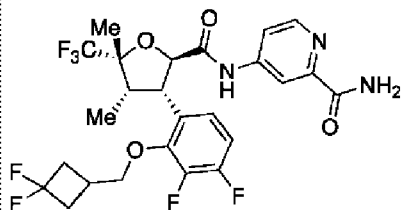
4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*S*)-3-(4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)pyridin-3-yyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



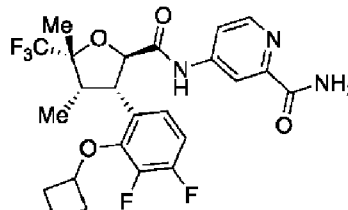
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(2-etyyli-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



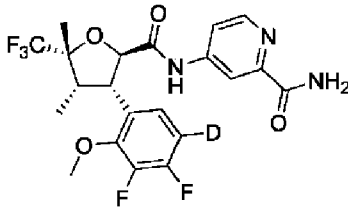
4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*S*)-3-(6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-pyridin-3-yyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



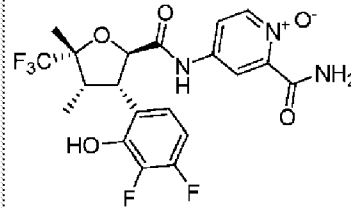
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-pyridin-3-yyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



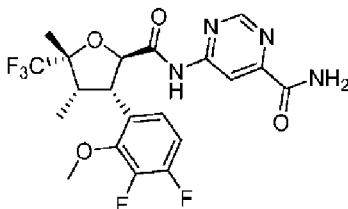
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(2-((3,3-difluorisyklobutyli)metoksi)-3,4-difluorifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



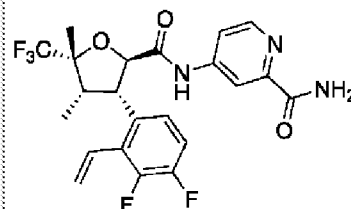
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(2-syklobutoksi-3,4-difluorifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



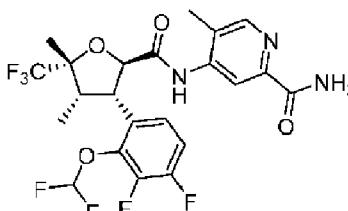
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli-5-*d*)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi,



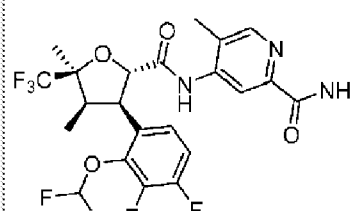
2-karbamoyyli-4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyridiini-1-oksidi,



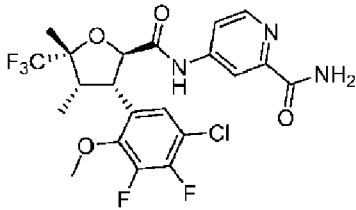
6-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pyrimidiini-4-karboksamidi



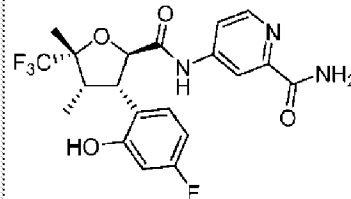
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-vinyylifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-5-metyylipikoliiniamidi,

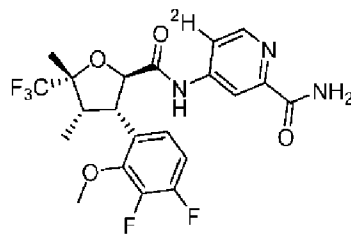


4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*S*)-3-(2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)-5-metyylipikoliiniamidi,

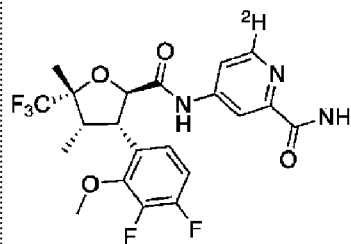
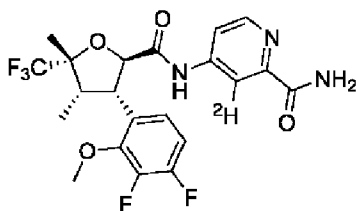


4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(5-kloori-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi,

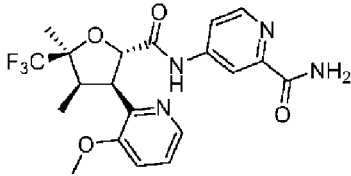
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(4-fluori-2-hydroksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi,



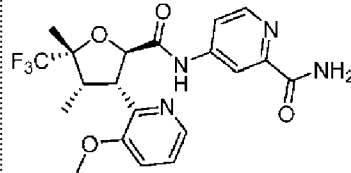
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi-5-*d*



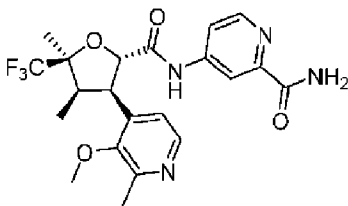
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi-3-*d*



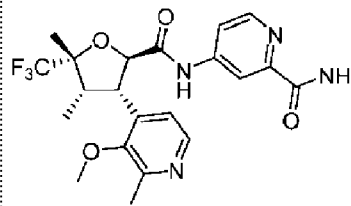
4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi-6-*d*



4-((2*S*,3*R*,4*R*,5*S*)-3-(3-metoksi-2-pyridin-2-yyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



4-((2*R*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3-metoksi-2-pyridin-2-yyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi



4-((2*S*,3*H*,4*H*,5*S*)-3-(3-metoksi-2-metyylipyridin-4-yyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamido)pikoliiniamidi

(2*R*,3*R*,4*R*,5*S*)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-*N*-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2*R*,3*R*,4*S*,5*R*)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-*N*-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3S,4R,5R)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

5 (2S,3R,4R,5R)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3R,4S,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

10 (2R,3S,4R,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3R,4R,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-
15 karboksamidi,

(2R,3S,4S,5R)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3R,4S,5R)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-
20 karboksamidi,

(2S,3S,4R,5R)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

25 (2R,3S,4S,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3R,4S,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

5 (2S,3S,4R,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3S,4S,5R)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

10 (2S,3S,4S,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3R,4R,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

15 (2R,3R,4R,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

(2R,3R,4S,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

20 (2R,3S,4R,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

(2S,3R,4R,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

(2R,3R,4S,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

25 (2R,3S,4R,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

(2S,3R,4R,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

- (2R,3S,4S,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- 5 (2S,3S,4R,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-
- 10 4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- 15 (2S,3S,4S,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5R)-4-[[3-[2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5S)-4-[[3-[2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-
- 20 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5R)-4-[[3-[2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5R)-4-[[3-[2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-
- (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2S,3R,4R,5R)-4-[[3-[2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5S)-4-[[3-[2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2R,3S,4R,5S)-4-[[3-[2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5S)-4-[[3-[2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2R,3S,4S,5R)-4-[[3-[2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5R)-4-[[3-[2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5R)-4-[[3-[2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-
- 10 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5S)-4-[[3-[2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-[2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2S,3S,4R,5S)-4-[[3-[2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5R)-4-[[3-[2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5S)-4-[[3-[2-metoksi-3-(trifluorimetyyli)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-
- 20 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5R)-4-[[3-[3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5S)-4-[[3-[3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2R,3R,4S,5R)-4-[[3-[3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5R)-4-[[3-[3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2S,3R,4R,5R)-4-[[3-[3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5S)-4-[[3-[3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2R,3S,4R,5S)-4-[[3-[3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5S)-4-[[3-[3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5R)-4-[[3-[3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-
- 10 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5R)-4-[[3-[3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5R)-4-[[3-[3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2R,3S,4S,5S)-4-[[3-[3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-[3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5S)-4-[[3-[3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-
- 20 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5R)-4-[[3-[3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5S)-4-[[3-[3-(difluorimetyyli)-4-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2R,3R,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2R,3R,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

- (2R,3S,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2S,3R,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- 5 (2R,3S,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2S,3R,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2S,3S,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- 10 (2S,3S,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5R)-N-(3-karbamoyylifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- 15 (2R,3R,4R,5S)-N-(3-karbamoyylifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5R)-N-(3-karbamoyylifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5R)-N-(3-karbamoyylifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- 20 (2S,3R,4R,5R)-N-(3-karbamoyylifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5S)-N-(3-karbamoyylifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- 25 (2R,3S,4R,5S)-N-(3-karbamoyylifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5S)-N-(3-karbamoyylifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

- (2R,3S,4S,5R)-N-(3-karbamoyylifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5R)-N-(3-karbamoyylifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- 5 (2S,3S,4R,5R)-N-(3-karbamoyylifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5S)-N-(3-karbamoyylifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5S)-N-(3-karbamoyylifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- 10 (2S,3S,4R,5S)-N-(3-karbamoyylifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5R)-N-(3-karbamoyylifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- 15 (2S,3S,4S,5S)-N-(3-karbamoyylifenyyli)-3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2R,3R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,
- 20 (2R,3R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,
- (2R,3S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-
- 25 karboksamidi,
- (2S,3R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

(2R,3S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

5 (2S,3R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

(2S,3S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

10 (2S,3S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

(2R,3R,4R,SR)-4-[[3-(2-etoksi-3,4-difluorifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-
15 karboksamidi,

(2R,3R,4R,5S)-4-[[3-(2-etoksi-3,4-difluorifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

(2R,3R,4S,5R)-4-[[3-(2-etoksi-3,4-difluorifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-
20 karboksamidi,

(2R,3S,4R,5R)-4-[[3-(2-etoksi-3,4-difluorifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

25 (2S,3R,4R,5R)-4-[[3-(2-etoksi-3,4-difluorifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

(2R,3R,4S,5S)-4-[[3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

5 (2R,3S,4R,5S)-4-[[3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

(2S,3R,4R,5S)-4-[[3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

10 (2R,3S,4S,5R)-4-[[3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

(2S,3R,4S,5R)-4-[[3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-
15 karboksamidi,

(2S,3S,4R,5R)-4-[[3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

(2R,3S,4S,5S)-4-[[3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-
20 karboksamidi,

(2S,3R,4S,5S)-4-[[3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

25 (2S,3S,4R,5S)-4-[[3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

(2S,3S,4S,5R)-4-[[3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

(2S,3S,4S,5S)-4-[[3-(2-etoksi-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-

5 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

4-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-[3,4-difluori-2-(trideuteriometoksi)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

10 4-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-[3,4-difluori-2-(trideuteriometoksi)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

4-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-[3,4-difluori-2-(trideuteriometoksi)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-

15 karboksamidi,

4-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-[3,4-difluori-2-(trideuteriometoksi)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

4-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-[3,4-difluori-2-(trideuteriometoksi)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-

20 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

4-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-[3,4-difluori-2-(trideuteriometoksi)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

25 4-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-[3,4-difluori-2-(trideuteriometoksi)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

4-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-[3,4-difluori-2-(trideuteriometoksi)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

5 4-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-[3,4-difluori-2-(trideuteriometoksi)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

4-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-[3,4-difluori-2-(trideuteriometoksi)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

10 4-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-[3,4-difluori-2-(trideuteriometoksi)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

15 4-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-[3,4-difluori-2-(trideuteriometoksi)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

4-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-[3,4-difluori-2-(trideuteriometoksi)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

20 4-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-[3,4-difluori-2-(trideuteriometoksi)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

4-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-[3,4-difluori-2-(trideuteriometoksi)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

25 4-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-[3,4-difluori-2-(trideuteriometoksi)fenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

4-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

5 4-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

4-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

10 4-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

15 4-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

4-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

20 4-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

4-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

25 4-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,

- 4-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,
- 5 4-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,
- 10 4-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-
- 15 karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-
- 20 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-1-oksidopyridin-1-ium-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5R)-4-[[[3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2R,3R,4R,5S)-4-[[[3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3R,4S,5R)-4-[[3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

5 (2R,3S,4R,5R)-4-[[3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3R,4R,5R)-4-[[3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

10 (2R,3R,4S,5S)-4-[[3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofiiran-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3S,4R,5S)-4-[[3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-
15 karboksamidi,

(2S,3R,4R,5S)-4-[[3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3S,4S,5R)-4-[[3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-
20 karboksamidi,

(2S,3R,4S,5R)-4-[[3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

25 (2S,3S,4R,5R)-4-[[3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3S,4S,5S)-4-[[3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

5 (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3S,4R,5S)-4-[[3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

10 (2S,3S,4S,5R)-4-[[3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3S,4S,5S)-4-[[3-(3-kloori-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-N-metyylipyridiini-2-
15 karboksamidi,

(2R,3R,4R,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-hydroksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3R,4R,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-hydroksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

20 (2R,3R,4S,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-hydroksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3S,4R,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-hydroksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

25 (2S,3R,4R,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-hydroksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3R,4S,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-hydroksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3S,4R,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-hydroksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2S,3R,4R,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2S,3R,4S,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2S,3S,4S,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-hydroksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-etyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 (2R,3R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-etyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-etyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2S,3R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-etyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-etyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2S,3R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-etyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-etyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2S,3S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-etyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,5R)-4-[[5-tert-butyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,5S)-4-[[5-tert-butyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)tetrahydrofuraani-2-
- 10 karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,5R)-4-[[5-tert-butyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,5R)-4-[[5-tert-butyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2R,3S,5S)-4-[[5-tert-butyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,5S)-4-[[5-tert-butyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,5R)-4-[[5-tert-butyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)tetrahydrofuraani-2-
- 20 karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,5S)-4-[[5-tert-butyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2R,3R,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2S,3R,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2S,3R,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 (2R,3R,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2R,3S,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,5 S)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 (2S,3R,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2S,3S,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,5R)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenylyli]-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2R,3R,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,5R)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2S,3R,5R)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-5-metyyli-5-
- 10 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,5R)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-4-fluorifenyyli]-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2R,3R,5R)-4-[[3-(2,4-difluori-3-metyylifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,5S)-4-[[3-(2,4-difluori-3-metyylifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,5R)-4-[[3-(2,4-difluori-3-metyylifenyyli)-5-metyyli-5-
- 20 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,5R)-4-[[3-(2,4-difluori-3-metyylifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,5S)-4-[[3-(2,4-difluori-3-metyylifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2S,3R,5S)-4-[[3-(2,4-difluori-3-metyylifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,5R)-4-[[3-(2,4-difluori-3-metyylifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2S,3S,5S)-4-[[3-(2,4-difluori-3-metyylifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,5R)-4-[[3-(3-etyyli-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2R,3R,5S)-4-[[3-(3-etyyli-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,5R)-4-[[3-(3-etyyli-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,5R)-4-[[3-(3-etyyli-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 (2R,3S,5S)-4-[[3-(3-etyyli-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,5S)-4-[[3-(3-etyyli-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2S,3S,5R)-4-[[3-(3-etyyli-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,5S)-4-[[3-(3-etyyli-4-fluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,5R)-4-[[3-(2-fluori-6-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 (2R,3R,5S)-4-[[3-(2-fluori-6-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,5R)-4-[[3-(2-fluori-6-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2S,3R,5R)-4-[[3-(2-fluori-6-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,5S)-4-[[3-(2-fluori-6-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2S,3R,5S)-4-[[3-(2-fluori-6-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,5R)-4-[[3-(2-fluori-6-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2S,3S,5S)-4-[[3-(2-fluori-6-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(2,2,2-trifluorietyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(2,2,2-trifluorietyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 (2R,3S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(2,2,2-trifluorietyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(2,2,2-trifluorietyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2R,3S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(2,2,2-trifluorietyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(2,2,2-trifluorietyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(2,2,2-trifluorietyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 (2S,3S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyyli-5-(2,2,2-trifluorietyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,5R)-4-[[5-(1,1-difluorietyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2R,3R,5S)-4-[[5-(1,1-difluorietyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,5R)-4-[[5-(1,1-difluorietyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2S,3R,5R)-4-[[5-(1,1-difluorietyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyli)-5-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,5S)-4-[[5-(1,1-difluorietyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyli)-5-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2S,3R,5S)-4-[[5-(1,1-difluorietyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyli)-5-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,5R)-4-[[5-(1,1-difluorietyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyli)-5-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,5S)-4-[[5-(1,1-difluorietyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyli)-5-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 (2R,3R,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2R,3R,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 (2R,3R,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2S,3R,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2S,3R,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2R,3S,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 (2S,3S,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-isopropoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2R,3R,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 (2R,3S,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2R,3R,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2S,3R,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2S,3R,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2S,3S,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 (2R,3R,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2R,3S,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2R,3R,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2S,3R,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-
- 10 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-
- 20 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4-etyyli-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5R)-4-[[4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-
- (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2R,3R,4R,5S)-4-[[4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5R)-4-[[4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2R,3S,4R,5R)-4-[[4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5R)-4-[[4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2R,3R,4S,5S)-4-[[4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5S)-4-[[4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5S)-4-[[4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-
- 10 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5R)-4-[[4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5R)-4-[[4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2S,3S,4R,5R)-4-[[4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5S)-4-[[4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5S)-4-[[4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-
- 20 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5S)-4-[[4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5R)-4-[[4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2S,3S,4S,5S)-4-[[4-syklopropyyli-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-metyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2R,3R,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2R,3S,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 (2R,3S,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2R,3S,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 (2R,3S,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2S,3S,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3S,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-(difluorimetyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5,5-trimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

5 (2R,3R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5,5-trimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5,5-trimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

10 (2S,3R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5,5-trimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5,5-trimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5,5-trimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

15 (2S,3S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5,5-trimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5,5-trimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

20 (2R,3R,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3R,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3R,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

25 (2R,3S,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3R,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3R,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3S,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

5 (2S,3R,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3S,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

10 (2S,3R,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3S,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3S,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

15 (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3S,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

20 (2S,3S,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3S,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

25 (2R,3R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

5 (2S,3R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

10 (2S,3S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3R,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenyyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3R,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenyyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

15 (2R,3S,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenyyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3R,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenyyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

20 (2R,3S,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenyyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3R,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenyyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3S,5R)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenyyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

25 (2S,3S,5S)-4-[[3-(4-fluori-2-metoksi-3-metyylifenyyli)-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-5-isopropyli-4-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-isopropyli-4-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-isopropyli-4-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2R,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-isopropyli-4-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-isopropyli-4-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-isopropyli-4-
- 10 metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-isopropyli-4-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-isopropyli-4-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-isopropyli-4-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-isopropyli-4-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-isopropyli-4-
- 20 metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-isopropyli-4-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-isopropyli-4-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-isopropyli-4-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-isopropyli-4-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2S,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-5-isopropylyli-4-metyylitetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 6-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 6-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 6-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 6-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 6-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- 6-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 6-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyratsiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyratsiini-2-karboksamidi,
- 10 6-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyratsiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyratsiini-2-karboksamidi,
- 15 6-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyratsiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyratsiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyratsiini-2-karboksamidi,
- 20 6-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyratsiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyratsiini-2-karboksamidi,
- 25 6-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyratsiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyratsiini-2-karboksamidi,

- 6-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyratsiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyratsiini-2-karboksamidi,
- 5 6-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyratsiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyratsiini-2-karboksamidi,
- 6-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyratsiini-2-karboksamidi,
- 10 5-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-3-karboksamidi,
- 5-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-3-karboksamidi,
- 15 5-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-3-karboksamidi,
- 5-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-3-karboksamidi,
- 5-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-3-karboksamidi,
- 20 5-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-3-karboksamidi,
- 5-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-3-karboksamidi,
- 25 5-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-3-karboksamidi,
- 5-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-3-karboksamidi,

- 5-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-3-karboksamidi,
- 5-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-3-karboksamidi,
- 5 5-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-3-karboksamidi,
- 5-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-3-karboksamidi,
- 5-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-3-karboksamidi,
- 10 5-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-3-karboksamidi,
- 5-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-3-karboksamidi,
- 15 4-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-
- 20 karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-
- 25 karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

- 4-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 5 4-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 10 4-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-
- 15 karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- 20 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-
- 25 karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-
- karboksamidi,

- 4-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylypyridiini-2-karboksamidi,
- 5 4-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylypyridiini-2-karboksamidi,
- 2-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-4-karboksamidi,
- 10 2-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-4-karboksamidi,
- 2-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-4-karboksamidi,
- 2-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-4-karboksamidi,
- 15 2-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-4-karboksamidi,
- 2-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-4-karboksamidi,
- 2-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-4-karboksamidi,
- 20 2-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-4-karboksamidi,
- 2-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-4-karboksamidi,
- 25 2-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-4-karboksamidi,
- 2-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-4-karboksamidi,

- 2-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-4-karboksamidi,
- 2-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-4-karboksamidi,
- 5 2-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-4-karboksamidi,
- 2-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-4-karboksamidi,
- 10 2-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-4-karboksamidi,
- 6-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyrimidiini-4-karboksamidi,
- 6-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyrimidiini-4-karboksamidi,
- 15 6-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyrimidiini-4-karboksamidi,
- 6-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyrimidiini-4-karboksamidi,
- 6-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyrimidiini-4-karboksamidi,
- 20 6-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyrimidiini-4-karboksamidi,
- 6-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyrimidiini-4-karboksamidi,
- 25 6-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyrimidiini-4-karboksamidi,
- 6-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyrimidiini-4-karboksamidi,

- 6-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyrimidiini-4-karboksamidi,
- 6-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyrimidiini-4-karboksamidi,
- 5 6-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyrimidiini-4-karboksamidi,
- 6-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyrimidiini-4-karboksamidi,
- 6-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyrimidiini-4-karboksamidi,
- 10 6-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyrimidiini-4-karboksamidi,
- 6-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyrimidiini-4-karboksamidi,
- 15 4-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 20 4-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 25 4-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-fluoripyridiini-2-karboksamidi,

- 4-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 5 4-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 10 4-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 15 4-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-
- 20 dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-
- dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-
- dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- 25 (2R,3S,4R,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-
- dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-
- dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

(2R,3R,4S,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

(2R,3S,4R,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

5 (2S,3R,4R,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

(2R,3S,4S,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

10 (2S,3R,4S,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

(2S,3S,4R,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

(2R,3S,4S,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

15 (2S,3R,4S,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

(2S,3S,4R,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

20 (2S,3S,4S,5R)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

(2S,3S,4S,5S)-N-(3-karbamoyyli-4-fluorifenyyli)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboksamidi,

5-deuterio-4-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

25 5-deuterio-4-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

5-deuterio-4-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- 5-deuterio-4-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5-deuterio-4-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 5-deuterio-4-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5-deuterio-4-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 5-deuterio-4-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5-deuterio-4-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5-deuterio-4-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 5-deuterio-4-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5-deuterio-4-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5-deuterio-4-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 5-deuterio-4-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5-deuterio-4-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 5-deuterio-4-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-fluoripyridiini-2-karboksamidi,

- 4-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 5 4-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 10 4-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 15 4-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 20 4-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 25 4-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-fluoripyridiini-2-karboksamidi,

- 4-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 5 4-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 10 4-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 15 4-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 20 4-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 25 4-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-fluoripyridiini-2-karboksamidi,

- 4-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 5 4-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-fluoripyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 10 4-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-metyylipyridiini-2-
- 15 karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- 20 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 25 4-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

5 4-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

10 4-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

15 4-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

20 4-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

25 4-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-6-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

- 4-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 5 4-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 10 4-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 15 4-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 20 4-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-metyylipyridiini-2-karboksamidi,
- 25 4-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

5 4-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

10 4-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

15 4-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

20 4-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-3-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

3-deuterio-4-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

25 3-deuterio-4-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

3-deuterio-4-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

3-deuterio-4-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- 3-deuterio-4-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 3-deuterio-4-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 3-deuterio-4-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 3-deuterio-4-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 3-deuterio-4-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- 10 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 3-deuterio-4-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 3-deuterio-4-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 3-deuterio-4-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 3-deuterio-4-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 3-deuterio-4-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- 20 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 3-deuterio-4-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 3-deuterio-4-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 6-deuterio-4-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-deuterio-4-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- 6-deuterio-4-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-deuterio-4-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 6-deuterio-4-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-deuterio-4-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-deuterio-4-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- 10 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-deuterio-4-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-deuterio-4-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 6-deuterio-4-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-deuterio-4-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-deuterio-4-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- 20 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-deuterio-4-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-deuterio-4-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 6-deuterio-4-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 6-deuterio-4-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2R,3R,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2R,3R,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 (2S,3R,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2S,3R,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 (2S,3S,4R,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metyylifenylyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2S,3S,4S,5R)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metyylifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5S)-4-[[3-(3,4-difluori-2-metyylifenyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2R,3R,4R,5R)-4-[[3-[4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5S)-4-[[3-[4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 (2R,3R,4S,SR)-4-[[3-[4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5R)-4-[[3-[4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2S,3R,4R,SR)-4-[[3-[4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,SR)-4-[[3-[4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 (2R,3R,4S,5S)-4-[[3-[4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5S)-4-[[3-[4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2S,3R,4R,5 S)-4- [[3-[4-(difluorimetyyli)-3 -fluori-2-metoksifenyli]-4,5-dimetyyli-5 - (trifluorimetyyli)

tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3S,4S,5R)-4-[[3-[4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)

tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

5 (2S,3R,4S,5R)-4-[[3-[4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli),

tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3S,4R,5R)-4-[[3-[4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)

10 tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3S,4S,5S)-4-[[3-[4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)

tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

15 (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-[4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)

tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3S,4R,5S)-4-[[3-[4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)

tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

20 (2S,3S,4S,5R)-4-[[3-[4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)

tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3S,4S,5S)-4-[[3-[4-(difluorimetyyli)-3-fluori-2-metoksifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)

25 tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2R,3R,4R,SR)-4-[[3-[2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5 S)-4-[[3-[2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2R,3R,4S,SR)-4-[[3-[2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,SR)-4-[[3-[2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5R)-4-[[3-[2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-
- 10 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5S)-4-[[3-[2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5S)-4-[[3-[2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2S,3R,4R,5S)-4-[[3-[2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5R)-4-[[3-[2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5R)-4-[[3-[2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-
- 20 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5R)-4-[[3-[2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5S)-4-[[3-[2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-[2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5S)-4-[[3-[2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2S,3S,4S,5R)-4-[[3-[2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboxyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5S)-4-[[3-[2-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboxyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2R,3R,4R,5R)-4-[[3-[4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboxyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5S)-4-[[3-[4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboxyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5R)-4-[[3-[4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-
- 10 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboxyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5R)-4-[[3-[4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboxyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5R)-4-[[3-[4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboxyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2R,3R,4S,5S)-4-[[3-[4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboxyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5S)-4-[[3-[4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboxyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5S)-4-[[3-[4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-
- 20 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboxyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5R)-4-[[3-[4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboxyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5R)-4-[[3-[4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboxyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2S,3S,4R,5R)-4-[[3-[4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboxyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5S)-4-[[3-[4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboxyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-[4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5S)-4-[[3-[4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2S,3S,4S,5R)-4-[[3-[4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5S)-4-[[3-[4-metoksi-6-(trifluorimetyyli)-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5R)-4-[[3-[6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 (2R,3R,4R,5S)-4-[[3-[6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5R)-4-[[3-[6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2R,3S,4R,5R)-4-[[3-[6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5R)-4-[[3-[6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5S)-4-[[3-[6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 (2R,3S,4R,5S)-4-[[3-[6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5S)-4-[[3-[6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2R,3S,4S,5R)-4-[[3-[6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5R)-4-[[3-[6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2S,3S,4R,5R)-4-[[3-[6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5S)-4-[[3-[6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-[6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5S)-4-[[3-[6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5R)-4-[[3-[6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-
- 10 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5S)-4-[[3-[6-(difluorimetyyli)-2-metoksi-3-pyridyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5R)-4-[[3-(3-metoksi-2-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2R,3R,4R,5S)-4-[[3-(3-metoksi-2-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,SR)-4-[[3-(3-metoksi-2-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5R)-4-[[3-(3-metoksi-2-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- 20 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5R)-4-[[3-(3-metoksi-2-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5S)-4-[[3-(3-metoksi-2-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2R,3S,4R,5S)-4-[[3-(3-metoksi-2-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5S)-4-[[3-(3-metoksi-2-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2R,3S,4S,SR)-4-[[3-(3-metoksi-2-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluori,ometyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5R)-4-[[3-(3-metoksi-2-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2S,3S,4R,5R)-4-[[3-(3-metoksi-2-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4S,5S)-4-[[3-(3-metoksi-2-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-(3-metoksi-2-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 (2S,3S,4R,5S)-4-[[3-(3-metoksi-2-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5R)-4-[[3-(3-metoksi-2-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2S,3S,4S,5S)-4-[[3-(3-metoksi-2-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5R)-4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4R,5S)-4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 (2R,3R,4S,5R)-4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3S,4R,5R)-4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2S,3R,4R,5R)-4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2R,3R,4S,5S)-4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- (2R,3S,4R,5S)-4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4R,5S)-4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 (2R,3S,4S,5R)-4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5R)-4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4R,5R)-4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 (2R,3S,4S,5S)-4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 (2S,3S,4R,5S)-4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5R)-4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- (2S,3S,4S,5S)-4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 (2R,3R,4R,5R)-3-[2-[(3,3-difluorisyklobutyli)metoksi]-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[3-(3-metoksi-2-metyyli-4-pyridyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 (2R,3R,4R,5S)-3-[2-[(3,3-difluorisyklobutyli)metoksi]-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-[2-[(3,3-difluorisyklobutyyli)metoksi]-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

5 4- [[[(2R,3S,4R,5R)-3-[2-[(3,3-difluorisyklobutyyli)metoksi] -3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-[2-[(3,3-difluorisyklobutyyli)metoksi]-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

10 4-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-[2-[(3,3-difluorisyklobutyyli)metoksi]-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

15 4-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-[2-[(3,3-difluorisyklobutyyli)metoksi]-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-[2-[(3,3-difluorisyklobutyyli)metoksi]-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

20 4-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-[2-[(3,3-difluorisyklobutyyli)metoksi]-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-[2-[(3,3-difluorisyklobutyyli)metoksi]-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

25 4- [[[(2S,3S,4R,5R)-3-[2-[(3,3-difluorisyklobutyyli)metoksi] -3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5 -(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-[2-[(3,3-difluorisyklobutyyli)metoksi]-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

5 4- [[[(2S,3R,4S,5S)-3-[2-[(3,3-difluorisyklobutyyli)metoksi] -3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5 -(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-[2-[(3,3-difluorisyklobutyyli)metoksi]-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

10 4-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-[2-[(3,3-difluorisyklobutyyli)metoksi]-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

15 4-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-[2-[(3,3-difluorisyklobutyyli)metoksi]-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-[2-(syklobutoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-[2-(syklobutoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

20 4-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-[2-(syklobutoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-[2-(syklobutoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

25 4-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-[2-(syklobutoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-[2-(syklobutoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-[2-(syklobutoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- 4-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-[2-(syklobutoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-[2-(syklobutoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 4-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-[2-(syklobutoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-[2-(syklobutoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-[2-(syklobutoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 4-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-[2-(syklobutoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-[2-(syklobutoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 4-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-[2-(syklobutoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-[2-(syklobutoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(5-deuterio-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 4-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(5-deuterio-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(5-deuterio-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 4-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(5-deuterio-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(5-deuterio-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- 4-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(5-deuterio-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(5-deuterio-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 4-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(5-deuterio-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(5-deuterio-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(5-deuterio-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- 10 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(5-deuterio-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(5-deuterio-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 4-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(5-deuterio-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(5-deuterio-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(5-deuterio-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- 20 (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(5-deuterio-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-vinyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 4-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-vinyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-vinyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-
- (trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- 4-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-vinyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-vinyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 4-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-vinyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-vinyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 4-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-vinyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-vinyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-vinyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 4-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(3,4-difluori-2-vinyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-vinyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-vinyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 4-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(3,4-difluori-2-vinyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluori-2-vinyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 4-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(3,4-difluori-2-vinyylifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3R,4R,5R)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

5 (2R,3R,4R,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3R,4S,5R)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

10 (2R,3S,4R,5R)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

15 (2S,3R,4R,5R)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3R,4S,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

20 (2R,3S,4R,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3R,4R,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

25 (2R,3S,4S,5R)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3R,4S,SR)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

5 (2S,3S,4R,5R)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2R,3S,4S,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

10 (2S,3R,4S,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi,

(2S,3S,4R,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-
15 karboksamidi,

(2S,3S,4S,5R)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-karboksamidi, (2S,3S,4S,5S)-4-[[3-[2-(difluorimetoksi)-3,4-difluorifenyyli]-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]-5-metyylipyridiini-2-
20 karboksamidi,

4-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(5-kloori-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

4-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(5-kloori-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

25 4-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(5-kloori-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

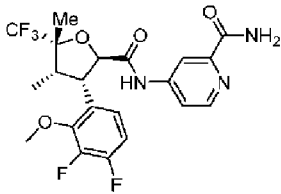
4-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(5-kloori-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

- 4-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(5-kloori-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(5-kloori-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 4-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(5-kloori-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(5-kloori-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(5-kloori-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 4-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(5-kloori-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(5-kloori-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 4-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(5-kloori-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(5-kloori-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(5-kloori-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 4-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(5-kloori-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(5-kloori-3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 4-[[[(2R,3R,4R,5R)-3-(2-etyyli-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4R,5S)-3-(2-etyyli-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karbonyyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,

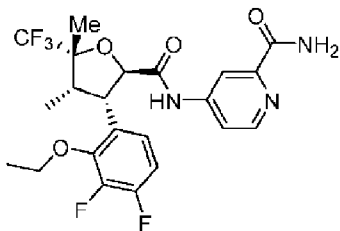
- 4-[[[(2R,3R,4S,5R)-3-(2-etyyli-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4R,5R)-3-(2-etyyli-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 5 4-[[[(2S,3R,4R,5R)-3-(2-etyyli-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3R,4S,5S)-3-(2-etyyli-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4R,5S)-3-(2-etyyli-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 10 4-[[[(2S,3R,4R,5S)-3-(2-etyyli-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4S,5R)-3-(2-etyyli-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 15 4-[[[(2S,3R,4S,5R)-3-(2-etyyli-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4R,5R)-3-(2-etyyli-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2R,3S,4S,5S)-3-(2-etyyli-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 20 4-[[[(2S,3R,4S,5S)-3-(2-etyyli-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 4-[[[(2S,3S,4R,5S)-3-(2-etyyli-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi,
- 25 4-[[[(2S,3S,4S,5R)-3-(2-etyyli-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi ja
- 4-[[[(2S,3S,4S,5S)-3-(2-etyyli-3,4-difluorifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)tetrahydrofuraani-2-karboonyli]amino]pyridiini-2-karboksamidi.

8. Jonkin patenttivaatimuksen 1–7 mukainen yhdiste,

5 9. Patenttivaatimuksen 8 mukainen yhdiste, jolloin kyseisellä yhdisteellä on kaava

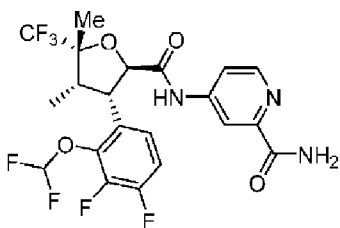


10. Patenttivaatimuksen 8 mukainen yhdiste, jolloin kyseisellä yhdisteellä on kaava



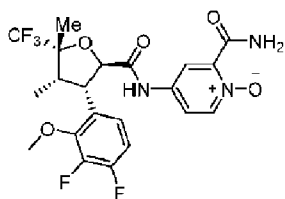
10

11. Patenttivaatimuksen 8 mukainen yhdiste, jolloin kyseisellä yhdisteellä on kaava

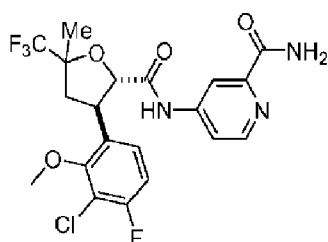


15

12. Patenttivaatimuksen 8 mukainen yhdiste, jolloin kyseisellä yhdisteellä on kaava

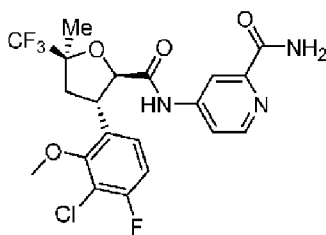


5 **13.** Patenttivaatimuksen 8 mukainen yhdiste, jolloin kyseisellä yhdisteellä on kaava



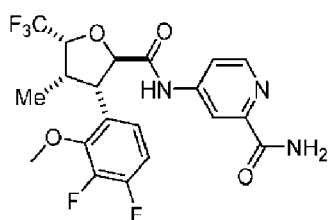
jolloin yhdisteellä on kolmantena eluoituvan isomeerin absoluuttinen stereokemia, kun raseemisten diastereomeerien seos (epimeerinen 5-asemassa) erotetaan kiraalisella SFC:llä käyttämällä 25 cm x 21,2 mm:n (R,R)-1-(3,5)-dinitrobentsamido)-
10 1,2,3,4-tetrahydrofenantreenilla modifioitua 5 µm piidioksidikolonnia.

14. Patenttivaatimuksen 8 mukainen yhdiste, jolloin kyseisellä yhdisteellä on kaava



15

15. Patenttivaatimuksen 8 mukainen yhdiste, jolloin kyseisellä yhdisteellä on kaava



jolloin yhdisteellä on toisena eluoituvan isomeerin absoluuttinen stereokemia, kun

enantiomeerien raseeminen seos erotetaan kiraalisella SFC:llä käyttämällä 25 cm x 10 mm:n kolonna, joka käsittää amyloosi-tris-[(S)- α -metyylibentsyylikarbamaattia] päällystettynä 5 μ m:n piidioksidin päälle.

5 **16.** Lääkekoostumus, joka käsittää jonkin patenttivaatimuksen 1–7 mukaista yhdistettä tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävää suolaa tai jonkin patenttivaatimuksen 8–15 mukaista yhdistettä ja yhtä tai useampaa farmaseuttisesti hyväksyttävää kantoainetta vehikkeliä.

10 **17.** Jonkin patenttivaatimuksen 1–7 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jonkin patenttivaatimuksen 8–15 mukainen yhdiste tai patenttivaatimuksen 16 mukainen lääkekoostumus käytettäväksi menetelmässä jänniteohjatun natriumkanavan salpaamiseksi hoidettavalla, jolloin valinnaisesti jänniteohjattu natriumkanava on Nav1.8.

15

18. Jonkin patenttivaatimuksen 1–7 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jonkin patenttivaatimuksen 8–15 mukainen yhdiste tai patenttivaatimuksen 16 mukainen lääkekoostumus käytettäväksi menetelmässä, jolla hoidetaan kroonista kipua, suolistokipua, neuropaattista kipua, tuki- ja liikuntaelinten
20 kipua, akuuttia kipua, tulehduskipua, syöpäkipua, idiopaattista kipua, leikkauksen jälkeistä kipua, sisäelinten kipua, multippeliskleroosia, Charcot-Marie-Toothin oireyhtymää, virtsanpidätyskyvyttömyyttä, patologista yskää tai sydämen rytmihäiriöitä tai alennetaan sen vakavuusastetta hoidettavalla, jolloin mainittu menetelmä käsittää kyseisen yhdisteen, farmaseuttisesti hyväksyttävän suolan tai
25 lääkekoostumuksen antamisen tehokkaana määränä kyseiselle hoidettavalle.

19. Patenttivaatimuksen 18 mukaisesti käytettävä yhdiste, farmaseuttisesti hyväksyttävä suola tai lääkekoostumus, jolloin kyseistä yhdistettä, farmaseuttisesti hyväksyttävää suolaa tai lääkekoostumusta käytetään menetelmässä, jolla
30 hoidetaan neuropaattista kipua tai alennetaan sen vakavuusastetta hoidettavalla; jolloin valinnaisesti

- (a) neuropaattinen kipu käsittää postherpeettisen neuralgian tai
- (b) neuropaattinen kipu käsittää ohutsäieneuropatian tai idiopaattisen ohutsäieneuropatian tai
- (c) neuropaattinen kipu käsittää diabeettisen neuropatian.

5

20. Patenttivaatimuksen 18 mukaisesti käytettävä yhdiste, farmaseuttisesti hyväksyttävä suola tai lääkekoostumus, jolloin kyseistä yhdistettä, farmaseuttisesti hyväksyttävää suolaa tai lääkekoostumusta käytetään menetelmässä, jolla hoidetaan tuki- ja liikuntaelimestön kipua tai alennetaan sen vakavuusastetta hoidettavalla; jolloin valinnaisesti tuki- ja liikuntaelimestön kipu käsittää nivelrikkokivun.

21. Patenttivaatimuksen 18 mukaisesti käytettävä yhdiste, farmaseuttisesti hyväksyttävä suola tai lääkekoostumus, jolloin kyseistä yhdistettä, farmaseuttisesti hyväksyttävää suolaa tai lääkekoostumusta käytetään menetelmässä, jolla hoidetaan akuuttia kipua tai alennetaan sen vakavuusastetta hoidettavalla; jolloin valinnaisesti akuutti kipu käsittää akuutin leikkauksen jälkeisen kivun.

22. Patenttivaatimuksen 18 mukaisesti käytettävä yhdiste, farmaseuttisesti hyväksyttävä suola tai lääkekoostumus, jolloin kyseistä yhdistettä, farmaseuttisesti hyväksyttävää suolaa tai lääkekoostumusta käytetään menetelmässä, jolla hoidetaan leikkauksen jälkeistä kipua tai alennetaan sen vakavuusastetta hoidettavalla; jolloin valinnaisesti

- (a) leikkauksen jälkeinen kipu käsittää bunionektomiakivun tai
- (b) leikkauksen jälkeinen kipu käsittää herniorrafiakivun tai
- (c) leikkauksen jälkeinen kipu käsittää abdominoplastiakivun.

25

23. Patenttivaatimuksen 18 mukaisesti käytettävä yhdiste, farmaseuttisesti hyväksyttävä suola tai lääkekoostumus, jolloin kyseistä yhdistettä, farmaseuttisesti hyväksyttävää suolaa tai lääkekoostumusta käytetään menetelmässä, jolla hoidetaan sisäelinten kipua tai alennetaan sen vakavuusastetta hoidettavalla.

5

24. Jonkin patenttivaatimuksen 1–7 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jonkin patenttivaatimuksen 8–15 mukainen yhdiste tai patenttivaatimuksen 16 mukainen lääkekoostumus käytettäväksi menetelmässä, jolla hoidetaan kipua tai alennetaan sen vakavuusastetta hoidettavalla, jolloin mainittu menetelmä käsittää kyseisen yhdisteen, farmaseuttisesti hyväksyttävän suolan tai lääkekoostumuksen antamisen tehokkaana määränä kyseiselle hoidettavalle.

10

25. Jonkin patenttivaatimuksen 17–24 mukaisesti käytettävä yhdiste, farmaseuttisesti hyväksyttävä suola tai lääkekoostumus, jolloin mainittua hoidettavaa hoidetaan yhdellä tai useammalla muulla terapeuttisella aineella, jotka annetaan samanaikaisesti kyseisellä yhdisteellä, farmaseuttisesti hyväksyttävällä suolalla tai lääkekoostumuksella annetun hoidon kanssa, ennen sitä tai sen jälkeen.

15