

(19)



SUOMI - FINLAND
(FI)

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

- (10) **FI/EP3740481 T3**
- (12) **EUROOPPAPATENTIN KÄÄNNÖS
ÖVERSÄTTNING AV EUROPEISKT PATENT
TRANSLATION OF EUROPEAN PATENT SPECIFICATION**
- (45) Käännöksen kuulutuspäivä - Kungörelsedag av översättning - **30.07.2024**
Translation available to the public
- (97) Eurooppapatentin myöntämispäivä - Meddelandedatum för **26.06.2024**
det europeiska patentet - Date of grant of European patent
- (51) Kansainvälinen patenttiluokitus - Internationell patentklassificering -
International patent classification
C07D 403/12 (2006 . 01)
C07D 413/14 (2006 . 01)
C07D 231/14 (2006 . 01)
C07D 401/12 (2006 . 01)
C07D 413/04 (2006 . 01)
C07D 413/12 (2006 . 01)
C07D 417/12 (2006 . 01)
C07D 271/06 (2006 . 01)
A61P 9/04 (2006 . 01)
A61K 31/4196 (2006 . 01)
- (96) Eurooppapatenttihakemus - Europeisk patentansökan - **EP19703917.5**
European patent application
- (22) Tekemispäivä - Ingivningsdag - Filing date **18.01.2019**
- (97) Patentihakemuksen julkiseksitulosopäivä - Patentansökans **25.11.2020**
publiceringsdag - Patent application available to the public
- (86) Kansainvälinen hakemus - Internationell **18.01.2019 PCT/US2019014344**
ansökan - International application
- (30) Etuoikeus - Prioritet - Priority
19.01.2018 US US201862619643 P 15.10.2018 US US201862745724 P

(73) Haltija - Innehavare - Holder
1• Cytokinetics, Inc., 350 Oyster Point Blvd , South San Francisco CA 94080 , (US)

(72) Keksijä - Uppfinnare - Inventor
1• CHUANG, Chihyuan, 460 Bayview Avenue , Milbrae, California 94030 , (US)
2• MORGAN, Bradley P., 5948 Monzal Avenue , Oakland, California 94611 , (US)
3• VANDERWAL, Mark, 6132 Johnston Drive , Oakland, California 94611 , (US)
4• WANG, Wenyue, 1028 The Dalles Avenue , Sunnyvale, California 94087 , (US)
5• ASHCRAFT, Luke W., 668 Carolina Street , San Francisco, California 94107 , (US)

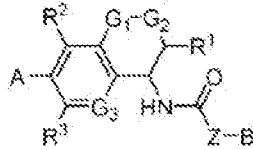
(74) Asiamies - Ombud - Agent
Zacco Sweden AB, P.O. Box 5581 Löjtnantsgatan 21 , 114 85 Stockholm , (SE)

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning - Title of the invention
DIHYDROBENTSOFUURAANI- JA INDEENIANALOGEJA SYDÄMEN SARKOMEERIN ESTÄJINÄ
DIHYDROBENZOFURAN AND INDEN ANALOGS AS CARDIAC SARCOMERE INHIBITORS

5

Patenttivaatimukset

1. Yhdiste, jolla on kaava (I), tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola:



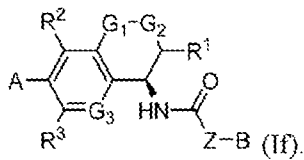
(I).

jossa

- 10 G_1 on $-CR^4R^5-$;
 G_2 on sidos;
 G_3 on $-CR^8-$ tai $-N-$;
 R^1 , R^3 , R^4 , R^5 ja R^8 ovat kukin itsenäisesti H, C_1 - C_6 -alkyyli, halogeeni tai hydroksyyli;
15 R^2 on H, C_2 - C_6 -alkyyli, halogeeni tai hydroksyyli;
Z valitaan ryhmästä, jonka muodostavat sidos, C_1 - C_6 -alkyyli, $-O-$, $-R^xO-$ ja $-OR^y-$;
A valitaan ryhmästä, jonka muodostavat substituimaton fenyylä ja 5- tai 6-jäseninen heteroaryyli, joka käsittää vähintään yhden rengasmaisen N-atomin, jolloin 5- tai 6-jäseninen heteroaryyli on substituimaton tai
20 substituoitu yhdellä tai useammalla R^{10} -substituentilla;
kukin R^{10} valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat $-C(O)OCH_3$, metyyli, etyyli, isopropyyli, difluorimetyyli, syklopropyyli, syklobutyli ja oksetanyyli, jolloin kukin R^{10} :n metyyli, etyyli ja isopropyli on itsenäisesti
25 substituimaton tai substituoitu yhdellä tai useammalla substituentilla, jotka valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat $-OCH_3$, $-OH$ ja $-OC(O)CH_3$;
B valitaan ryhmästä, jonka muodostavat H, C_1 - C_6 -alkyyli, sykloalkyyli, aryli, heterosykloalkyyli ja heteroaryyli, jolloin B:n C_1 - C_6 -alkyyli, sykloalkyyli, aryli, heterosykloalkyyli tai heteroaryyli on substituimaton tai substituoitu yhdellä
30 tai useammalla R^{11} -substituentilla;
kukin R^{11} valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat substituoitu tai substituimaton heterosykloalkyyli, substituoitu tai substituimaton heteroaryyli, substituoitu tai substituimaton sykloalkyyli, substituoitu tai substituimaton aryli, substituimaton C_1 - C_6 -alkyyli, C_1 - C_6 -alkyyli, joka on substituoitu yhdellä tai useammalla R^{12} -substituentilla, substituoitu tai substituimaton C_2 - C_6 -alkenyli, substituoitu tai substituimaton C_2 - C_6 -alkynyli, halogeeni, $-OR^b$, $-C(O)R^c$, $-C(O)OR^d$, okso ja $-NR^eR^f$;
35 kukin R^{12} valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat halogeeni, $-OR^b$, $-C(O)R^g$, $-C(O)OR^h$ ja $-C(O)NR^iR^j$;
kukin R^b , R^c , R^d , R^e , R^f , R^g , R^h ja R^j on itsenäisesti H tai C_1 - C_6 -alkyyli; ja R^x ja R^y ovat kukin C_1 - C_6 -alkyyli,
40 jolloin, kun A on substituimaton fenyli, ryhmä $-Z-B$ ei ole $-OC(CH_3)_3$ tai 1-etyyli-3-hydroksi-1,5-dihydro-2H-pyrrol-2-onyli.

45

2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jolloin kaavan (I) mukainen yhdiste on yhdiste, jolla on kaava (If)



10 **3.** Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jossa R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 ja R^8 ovat kukin H.

4. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jossa G^1 on $-CH_2-$.

15 **5.** Jonkin patenttivaatimuksen 1–4 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jossa G^3 on $-CR^8-$, jolloin G_3 on esimerkiksi $-CH-$.

6. Jonkin patenttivaatimuksen 1, 2, 4 tai 5 mukainen yhdiste, jossa R^1 , R^2 ja R^3 ovat kukin H.

20 **7.** Jonkin patenttivaatimuksen 1–6 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jossa Z on sidos.

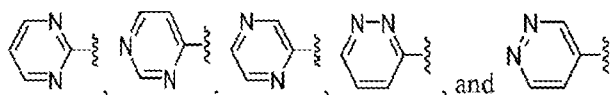
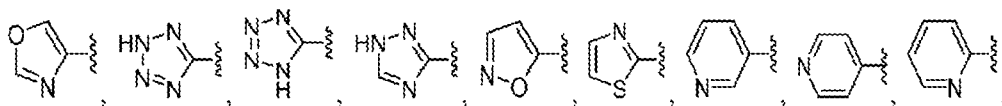
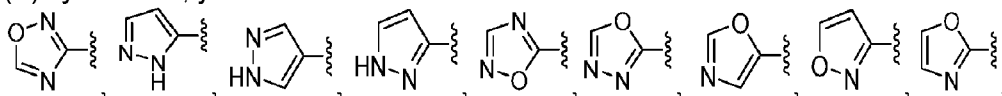
8. Jonkin patenttivaatimuksen 1–6 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jossa Z on $-O-$.

25 **9.** Jonkin patenttivaatimuksen 1–8 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jossa A valitaan

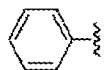
(a) ryhmästä, jonka muodostavat pyratsolyyli, oksatsolyyli, oksadiatsolyyli, isoksatsolyyli, tetratsolyyli, triatsolyyli, tiatsolyyli, pyrimidinyyli, pyridinyyli, pyratsinyyli, pyridatsinyyli, joista kukin on substituoimaton tai substituoitu yhdellä tai useammalla R^{10} -substituentilla, ja substituoimaton fenyyl, jolloin mahdollisesti

A on oksadiatsolyyli tai isoksatsolyyli, joista kukin on substituoimaton tai substituoitu yhdellä tai useammalla R^{10} -substituentilla, tai

35 (b) ryhmästä, jonka muodostavat



40 joista kukin on substituoimaton tai substituoitu yhdellä tai useammalla R^{10} -substituentilla ja



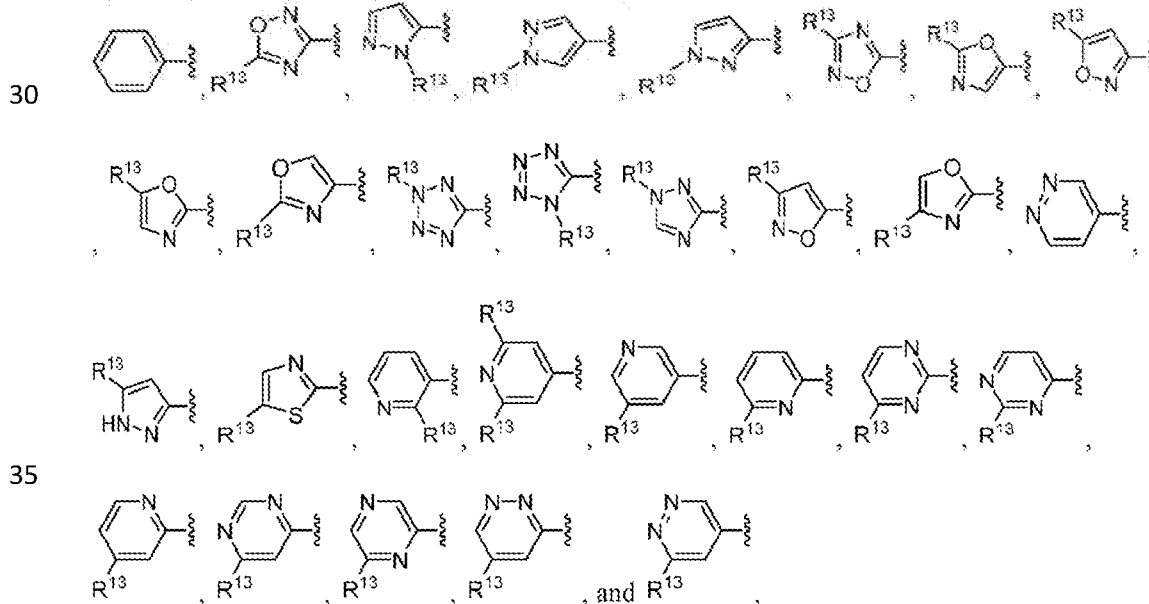
5 **10.** Jonkin patenttivaatimuksen 1–9 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jossa

- (a) A on oksadiatsolyyli, joka on substituimaton tai substituoitu yhdellä substituutilla, joka valitaan ryhmästä, jonka muodostavat metyyli, metyyli, joka on substituoitu -OCH₃:lla, -OH:lla tai -OC(O)CH₃:lla, etyyli, etyyli, joka on substituoitu -OCH₃:lla, -OH:lla tai -OC(O)CH₃:lla, isopropyyli, isopropyyli, joka on substituoitu -OCH₃:lla, -OH:lla tai -OC(O)CH₃:lla, difluorimetyyli, syklopropyyli, syklobutyli, oksetanyyli ja -C(O)OCH₃, tai
 10
 15
 (b) A on oksadiatsolyyli, joka on substituimaton tai substituoitu yhdellä substituutilla, joka valitaan ryhmästä, jonka muodostavat metyyli, etyyli, isopropyyli, difluorimetyyli, syklopropyyli ja syklobutyli.

11. Jonkin patenttivaatimuksen 1–9 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jossa

- (a) A on isoksatsolyyli, joka on substituimaton tai substituoitu yhdellä tai useammalla substituutilla, jotka valitaan ryhmästä, jonka muodostavat metyyli, etyyli ja difluorimetyyli, tai
 20
 (b) A on isoksatsolyyli, joka on substituimaton tai substituoitu yhdellä substituutilla, joka valitaan ryhmästä, jonka muodostavat metyyli, etyyli ja difluorimetyyli.
 25

12. Jonkin patenttivaatimuksen 1–9 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jossa A valitaan ryhmästä, jonka muodostavat



jolloin kukin R¹³ valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat H, -C(O)OCH₃, metyyli, etyyli, isopropyyli, difluorimetyyli, syklopropyyli, syklobutyli ja oksetanyyli,

jolloin kukin R¹³:n metyyli, etyyli ja isopropyyli on itsenäisesti substituimaton tai substituoitu yhdellä tai useammalla substituutilla, jotka valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat -OCH₃, -OH ja -OC(O)CH₃.

5

13. Jonkin patenttivaatimuksen 1–12 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jossa B valitaan ryhmästä, jonka muodostavat

- 10 (a) R, C₁-C₆-alkyyli, sykloalkyyli, aryyli, heterosykloalkyyli ja heteroaryyli, jolloin B:n C₁-C₆-alkyyli, sykloalkyyli, aryyli, heterosykloalkyyli tai heteroaryyli on substituomaton tai substituoitu yhdellä tai useammalla R¹¹-substituentilla kukin R¹¹ valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat
- 15 heterosykloalkyyli, heteroaryyli, sykloalkyyli, aryyli, C₁-C₆-alkyyli, halogeeni, fluori-alkyyli, -OR^b, -C(O)R^c, -C(O)OR^d, okso ja -NR^eR^f, jolloin kukin R¹¹:n heterosykloalkyyli ja heteroaryyli on substituomaton tai substituoitu yhdellä tai useammalla substituentilla, jotka valitaan ryhmästä, jonka muodostavat C₁-C₆-alkyyli, -C(O)Rⁿ, -C(O)OR^p ja -C(O)NR^qR^r; ja
- 20 kukin R^b, R^c, R^d, R^e, R^f, Rⁿ, R^p, R^q ja R^r on itsenäisesti H tai C₁-C₆-alkyyli tai (b) C₁-C₄-alkyyli, C₃-C₅-sykloalkyyli, 6–10-jäseninen aryyli, 4–6-jäseninen heterosykloalkyyli, joka käsittää vähintään yhden rengasmaisen N- tai O-
- 25 atomin, 5- tai 6-jäseninen monosyklinen heteroaryyli, joka käsittää vähintään yhden rengasmaisen N-atomia, ja 8- tai 9-jäseninen bisyklinen heteroaryyli, joka käsittää vähintään yhden rengasmaisen N-atomia, joista kukin on substituoitu tai substituomaton, tai
- 30 (c) C₁-C₄-alkyyli, C₃-C₅-sykloalkyyli, 6–10-jäseninen aryyli, 4–6-jäseninen heterosykloalkyyli, joka käsittää vähintään yhden rengasmaisen N- tai O-atomia, 5- tai 6-jäseninen monosyklinen heteroaryyli, joka käsittää vähintään yhden rengasmaisen N-atomia, ja 8- tai 9-jäseninen bisyklinen heteroaryyli, joka käsittää vähintään yhden rengasmaisen N-atomia, joista kukin on substituomaton tai substituoitu yhdellä tai useammalla R¹¹-substituentilla; kukin R¹¹ valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat
- 35 heterosykloalkyyli, heteroaryyli, sykloalkyyli, aryyli, C₁-C₆-alkyyli, halogeeni, fluori-alkyyli, -OR^b, -C(O)R^c, -C(O)OR^d, okso ja -NR^eR^f, jolloin kukin R¹¹:n heterosykloalkyyli ja heteroaryyli on substituomaton tai substituoitu yhdellä tai useammalla substituentilla, jotka valitaan ryhmästä, jonka muodostavat C₁-C₆-alkyyli, -C(O)Rⁿ, -C(O)OR^p ja -C(O)NR^qR^r, ja jolloin kukin R¹¹:n C₁-C₆-alkyyli on substituomaton tai substituoitu -OR^b:llä; ja
- 40 kukin R^b, R^c, R^d, R^e, R^f, Rⁿ, R^p, R^q ja R^r on itsenäisesti H tai C₁-C₆-alkyyli tai (d) metyyli, etyyli, isopropyyli, isobutyli, tert-butyli, syklopropyyli, syklobutyli, syklopentyli, fenyyli, indanyli, atsetidinyli, oksetanyli, pyrrolidinyli, tetrahydrofuranyli, piperidinyli, piperatsinyli, morfolinyli, tiatsolyli, triatsolyli, imidatsolyli, pyratsolyli, tetratsolyli, oksatsolyli, isoksatsolyli, oksadiatsolyli, pyratsinyli, pyridatsinyli, pyrimidinyli, pyridinyli, indanyli, pyrrolopyratsolyli ja bentsimidatsolyli, joista kukin on
- 45 substituomaton tai substituoitu yhdellä tai useammalla R¹¹-substituentilla; kukin R¹¹ valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat
- 50 heterosykloalkyyli, heteroaryyli, sykloalkyyli, aryyli, C₁-C₆-alkyyli, halogeeni, fluori-alkyyli, -OR^b, -C(O)R^c, -C(O)OR^d, okso ja -NR^eR^f, jolloin kukin R¹¹:n heterosykloalkyyli ja heteroaryyli on substituomaton tai substituoitu yhdellä tai useammalla substituentilla, jotka valitaan ryhmästä, jonka muodostavat C₁-C₆-alkyyli, -C(O)Rⁿ, -C(O)OR^p ja -C(O)NR^qR^r, ja jolloin kukin R¹¹:n C₁-C₆-alkyyli on substituomaton tai substituoitu -OR^b:llä; ja
- kukin R^b, R^c, R^d, R^e, R^f, Rⁿ, R^p, R^q ja R^r on itsenäisesti H tai C₁-C₆-alkyyli.

5

14. Jonkin patenttivaatimuksen 1–13 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jossa kukin R¹¹ valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat metyyli, etyyli, isopropyyli, syklopropyyli, difluorimetyyli, trifluorimetyyli, okso, -C(O)CH₃, -C(O)OtBu, -OCH₃, -OH, -NH₂, -Cl, oksetanyyli, oksadiatsolyyli ja atsetidinyyli, jolloin kukin R¹¹:n oksadiatsolyyli ja atsetidinyyli on substituioimaton tai substituoitu yhdellä tai useammalla substituentilla, jotka valitaan ryhmästä, jonka muodostavat etyyli, -C(O)CH₃, -C(O)OtBu, -C(O)OCH₃, -C(O)NHCH₃, -C(O)NH₂ ja -OCH₃, ja jolloin kukin R¹¹:n metyyli, etyyli ja isopropyyli on substituioimaton tai substituoitu -OH:lla.

15. Jonkin patenttivaatimuksen 1–12 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jossa

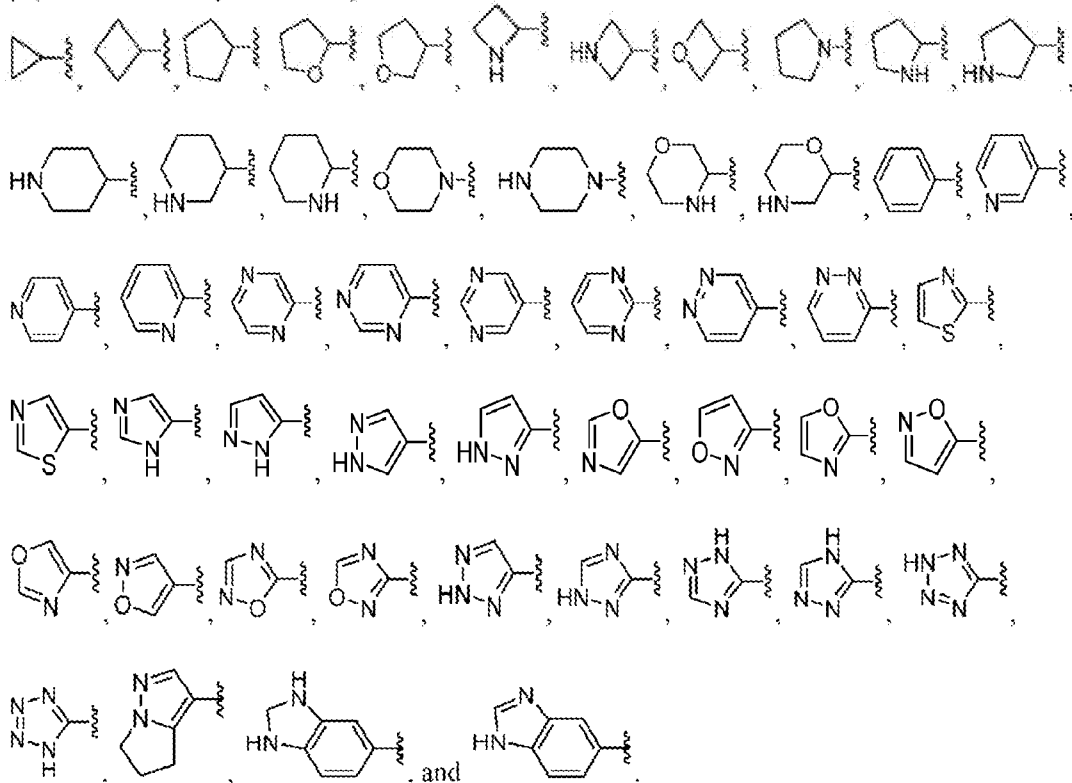
(a) B on metyyli, pyratsolyyli, oksatsolyyli, tetratsolyyli, isoksatsolyyli, tiatsolyyli, imidatsolyyli tai pyridinyyli, joista kukin on substituioimaton tai substituoitu yhdellä tai useammalla R¹¹-substituentilla

kukin R¹¹ valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat heterosykloalkyyli, heteroaryyli, halogeeni, C₁-C₆-alkyyli, C₁-C₆-alkyyli, joka on substituoitu yhdellä tai kahdella R¹²-substituentilla, sykloalkyyli, sykloalkyyli, joka on substituoitu yhdellä tai kahdella R¹²-substituentilla, fluori-alkyyli, -OR^b, -C(O)R^c, -C(O)OR^d, okso ja -NR^eR^f;

kukin R¹² valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat halogeeni, -OR^b, -C(O)R^g, -C(O)OR^b ja -C(O)NRⁱR^j; ja

kukin R^b, R^c, R^d, R^e ja R^f, R^g, R^h ja Rⁱ on itsenäisesti H tai C₁-C₆-alkyyli tai

(b) B valitaan ryhmästä, jonka muodostavat



40

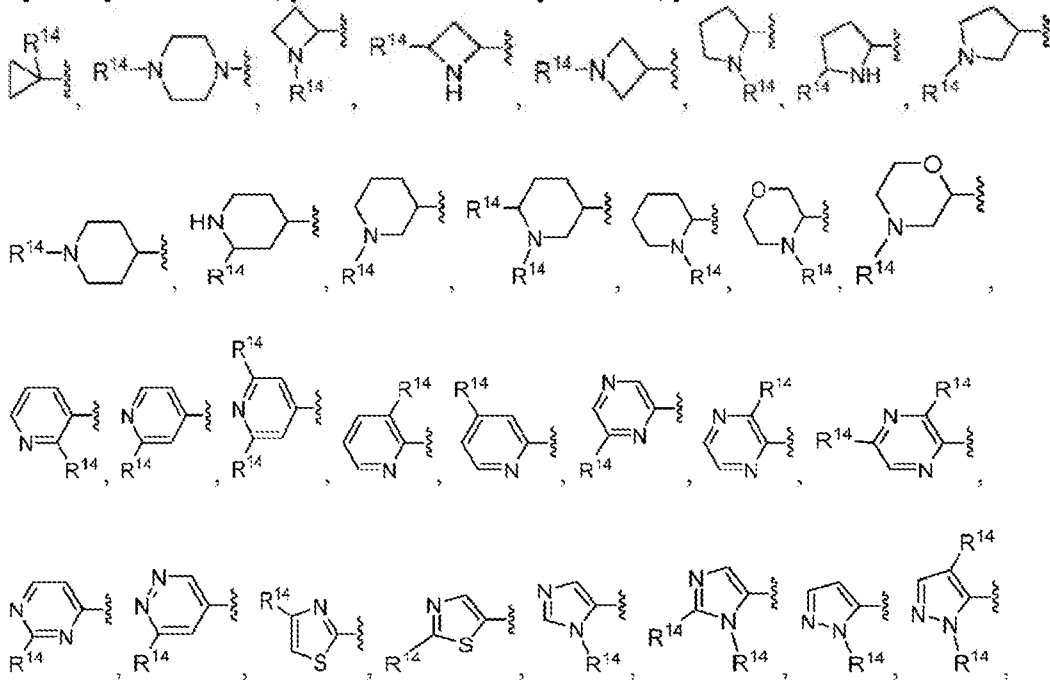
joista kukin on substituioimaton tai substituoitu yhdellä tai useammalla R¹¹-substituentilla;

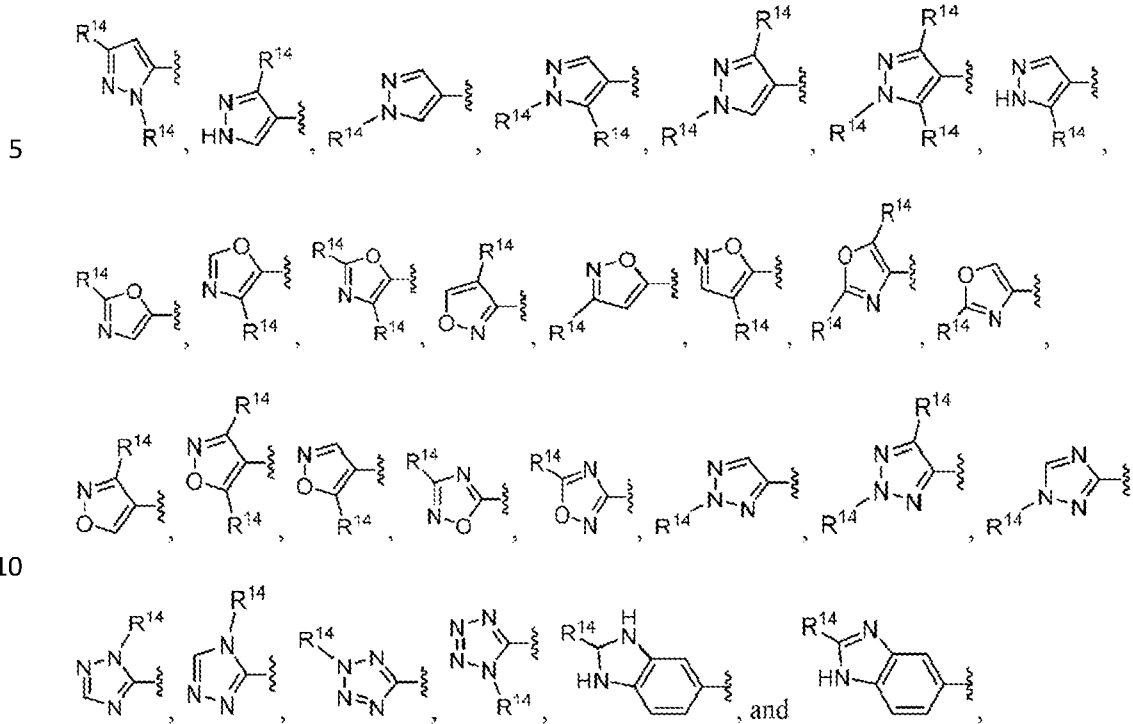
- 5 kukin R^{11} valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat heterosykloalkyyli, heteroaryyli, halogeeni, C_1 - C_6 -alkyyli, C_1 - C_6 -alkyyli, joka on substituoitu yhdellä tai kahdella R^{12} -substituentilla, sykloalkyyli, sykloalkyyli, joka on substituoitu yhdellä tai kahdella R^{12} -substituentilla, fluori-alkyyli, $-OR^b$, $-C(O)R^c$, $-C(O)OR^d$, okso ja $-NR^eR^f$;
- 10 kukin R^{12} valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat halogeeni, $-OR^b$, $-C(O)R^g$, $-C(O)OR^h$ ja $-C(O)NR^iR^j$; ja kukin R^b , R^c , R^d , R^e ja R^f , R^g , R^h ja R^i on itsenäisesti H tai C_1 - C_6 -alkyyli.

- 15 **16.** Jonkin patenttivaatimuksen 1–12 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jossa B on pyratsolyyli, oksatsolyyli, tetratsolyyli, isoksatsolyyli, tiatsolyyli, imidatsolyyli tai pyridinyyli, joista kukin on substituimaton tai substituoitu yhdellä tai useammalla R^{11} -substituentilla;

- 20 kukin R^{11} valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat heterosykloalkyyli, heteroaryyli, halogeeni, C_1 - C_6 -alkyyli, C_1 - C_6 -alkyyli, joka on substituoitu yhdellä tai kahdella R^{12} -substituentilla, sykloalkyyli, sykloalkyyli, joka on substituoitu yhdellä tai kahdella R^{12} -substituentilla, fluori-alkyyli, $-OR^b$, okso ja $-NR^eR^f$;
- 25 kukin R^{12} valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat halogeeni, $-OR^b$ ja $-C(O)NR^iR^j$; ja kukin R^b , R^e , R^f ja R^i on itsenäisesti H tai C_1 - C_6 -alkyyli, jolloin mahdollisesti jossa R^b on H.

- 30 **17.** Jonkin patenttivaatimuksen 1–12 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola, jossa B valitaan ryhmästä, jonka muodostavat





15 jolloin kukin R^{14} valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat heterosykloalkyyli, heteroaryyli, sykloalkyyli, sykloalkyyli, joka on substituoitu yhdellä tai kahdella R^{12} -substituentilla, aryyli, C_1 - C_6 -alkyyli, C_1 - C_6 -alkyyli, joka on substituoitu yhdellä tai kahdella R^{12} -substituentilla, halogeeni, fluori-alkyyli, - OR^b , $-C(O)R^c$, $-C(O)OR^d$, okso ja $-NR^eR^f$, jolloin kukin R^{14} :n heterosykloalkyyli ja heteroaryyli on substituuton tai substituoitu yhdellä tai useammalla substituutilla, jotka valitaan ryhmästä, jonka muodostavat C_1 - C_6 -alkyyli, - $C(O)R^n$, $-C(O)OR^p$ ja $-C(O)NR^qR^r$;

20 kukin R^{12} valitaan itsenäisesti ryhmästä, jonka muodostavat halogeeni, $-OR^b$, $-C(O)R^g$, $-C(O)OR^b$ ja $-C(O)NR^iR^j$; ja kukin R^b , R^c , R^d , R^e , R^f , R^g , R^h ja R^i , R^n , R^p , R^q ja R^r on itsenäisesti H tai C_1 - C_6 -alkyyli.

25

18. Patenttivaatimuksen 1 mukainen yhdiste, jolloin yhdiste valitaan ryhmästä, jonka muodostavat

Nimi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2,2-difluoriasetamidi

N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)bentsamidi

Nimi

2-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)bentsamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-isonikotiiniamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-imidatsoli-5-karboksamiidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamiidi

2-kloori-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)tiatsoli-5-karboksamiidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyylioksatsoli-5-karboksamiidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyylitiatsoli-5-karboksamiidi

Nimi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)tiatsoli-5-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyylioksatsoli-5-karboksamidi

tert-butyyli (5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

N-(3-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-6,7-dihydro-5H-syklopenta[b]pyridin-7-yyli)bentsamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2,4-dimetyylioksatsoli-5-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-etyyli-5-metyyli-2H-1,2,3-triatsooli-4-karboksamidi

4-syklopropyyli-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)oksatsoli-5-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2,5-dimetyylioksatsoli-4-karboksamidi

Nimi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-6-metyylipyratsiini-2-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2,6-dimetyyli-isonikotiiniamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-3-etyyli-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyylipyrimidiini-4-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,5-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-etyyli-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

Nimi

(R)-2-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-isonikotiiniamidi

2-amino-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

3-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isoksatsoli-5-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-5,6-dihydro-4H-pyrrolo[1,2-b]pyridiini-2-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-6-metyylipyridiini-4-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-3-metyylipyridiini-2-karboksamidi

Nimi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyylinikotiiniamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-3-(trifluorimetyyli)-1H-pyridiini-2-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-3,5-dimetyylylipyratsiini-2-karboksamidi

N-(3-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-6,7-dihydro-5H-syklopenta[b]pyridin-7-yyli)bentsamidi

2-hydroksi-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

2-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2H-1,2,3-triatsoli-4-karboksamidi

1,2-dimetyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-imidatsoli-5-karboksamidi

5-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isoksatsoli-4-karboksamidi

Nimi

1,3-dimetyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-2-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)oksatsoli-5-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

4-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)oksatsoli-5-karboksamidi

4-syklopropyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)oksatsoli-5-karboksamidi

2,4-dimetyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)oksatsoli-5-karboksamidi

1,5-dimetyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

Nimi

1,3-dimetyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

1-etyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-5,6-dihydro-4H-pyrrolo[1,2-b]pyratsoli-3-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-3-metyylipikoliiniamidi

3-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)pikoliiniamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyylitiatsoli-2-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,2-dimetyyli-1H-imidatsoli-5-karboksamidi

4-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)tiatsoli-2-karboksamidi

Nimi

2-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2H-tetratsoli-5-karboksamidi

1-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyylipikoliiniamidi

4-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)pikoliiniamidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-3-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

3-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-3-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

Nimi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-5-metyyli-isoksatsoli-4-karbok

N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-karboks

(3-(1-(1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamido)-2,3-dihydro-1H-inden-5-yyli)-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)metyyllia

N-(5-(5-isopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-karboksar

N-(5-(5-(metoksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-karb

(1S)-1-(3-(1-(1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamido)-2,3-dihydro-1H-inden-5-yyli)-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)je

metyyli-3-(1-(1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamido)-2,3-dihydro-1H-inden-5-yyli)-1,2,4-oksadiatsoli-5-karb

Nimi

N-(5-(5-(hydroksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-kar

N-(5-(5-((S)-1-hydroksietyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-4

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-2H-tetratsoli-5-karboksa

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-2H-tetratsoli-5-karbo

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-2H-1,2,3-triatsoli-4-karbo

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-5-metyyli-1,2,4-oksadiatsoli-3-kar

5-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,2,4-oksadiatsoli-3-karboksami

Nimi

4-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isoksatsoli-5-karboksamidi

3-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isoksatsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-k

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,5-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-k

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-5-karb

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyyli-isoksatsoli-5-karb

N-(3-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-6,7-dihydro-5H-syklopenta[b]pyridin-7-yyli)bentsamidi

Nimi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-hydroksi-isonikotiiniamidi

2-amino-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyylioksatsoli-5-karboksamiidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-5-karboksamiidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-3-metyyli-isoksatsoli-5-karboksamiidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyyli-isoksatsoli-5-karboksamiidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyyli-isoksatsoli-3-karboksamiidi

Nimi

4-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isoksatsoli-3-karboksamidi

(R)-1,3-dimetyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

N-(3-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-6,7-dihydro-5H-syklopenta[b]pyridin-7-yyli)-2-metyyli-isonikotiiniamidi

(R)-1,3-dimetyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-2,4-dimetyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)oksatsoli-5-karboksamidi

(R)-4-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isoksatsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-(metoksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyyli-isoksatsoli-5-karboksamidi

Nimi

(R)-N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyyli-isoksatsoli-5-karboksamiidi

(R)-N-(5-(5-isopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyyli-isoksatsoli-5-karboksamiidi

(R)-4-metyyli-N-(5-(5-(oksetan-3-yyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isoksatsoli-5-karboksamiidi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-1,2,4-triatsoli-3-karboksamiidi

1-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-1,2,4-triatsoli-3-karboksamiidi

1-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-1,2,4-triatsoli-5-karboksamiidi

(R)-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-okso-2,3-dihydro-1H-bentso[d]imidazoli-5-karboksamiidi

N-((R)-5-(5-((S)-1-metoksietyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyyli-isoksatsoli-5-karboksamiidi

Nimi

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-3-metyyli-1,2,4-oksadiatsoli-5-kar

3-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,2,4-oksadiatsoli-5-karboksami

N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-3- metyyli-isoksatsoli-4-karboksar

2-metyyli-N-(5-(3-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

(R)-2-metyyli-N-(5-(3-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

N-(5-(3-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-isonikotiiniamidi

(R)-N-(5-(3-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-isonikotiiniamidi

2-metyyli-N-(5-(2-metyylioksatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

Nimi

(R)-2-metyyli-N-(5-(2-metyylioksatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

(R)-2-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2H-tetratsoli-5-karboksamid

2-metyyli-N-(5-(5-metyyli-isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

(R)-2-metyyli-N-(5-(5-metyyli-isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

(R)-2-metyyli-N-(5-(5-metyylioksatsol-2-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

2-metyyli-N-(5-(5-metyylioksatsol-2-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

(R)-N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-2H-tetratsoli-5-karboksa

(R)-N-(5-(5-isopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-2H-tetratsoli-5-karboksa

Nimi

(R)-N-(5-(5-syklobutyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-2H-tetratsoli-5-karboks...

(R)-N-(5-(5-(metoksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-2H-tetratsoli-5-karb...

2-metyyli-N-(5-(2-metyylioksatsol-4-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

(R)-2-metyyli-N-(5-(2-metyylioksatsol-4-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

(R)-2-metyyli-N-(5-(2-metyyli-2H-tetratsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

2-metyyli-N-(5-(2-metyyli-2H-tetratsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

(S)-2-metyyli-N-(5-(2-metyyli-2H-tetratsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

(R)-N-(5-(5-syklobutyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-karb...

Nimi

(R)-N-(5-(5-syklobutyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,5-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-karbo

(R)-N-(5-(5-isopropyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-karbo

(R)-N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,5-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-karbo

(R)-N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-karbo

(R)-4-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4H-1,2,4-triatsoli-3-karboks

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyyli-4H-1,2,4-triatsoli-3-karbo

N-(5-(5-(difluorimetyyli)isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-isonikotiiniamidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-isonikotiiniamidi

Nimi

N-(5-(3-(difluorimetyyli)isoksatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-isonikotiiniamidi

(R)-N-(5-(3-(difluorimetyyli)isoksatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-isonikotiiniamidi

(R)-2-metyyli-N-(5-(4-metyylioksatsol-2-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

2-metyyli-N-(5-(4-metyylioksatsol-2-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isonikotiiniamidi

1-metyyli-N-((1R)-5-(5-(oksetan-2-yyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karb

(R)-N-(5-(5-(metoksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-5-karb

(R)-N-(5-(5-(metoksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-isonikotiiniamidi

(R)-N-(5-(5-(metoksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyylioksatsoli-5-karboks

Nimi

(R)-N-(5-(5-(metoksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karb

(R)-N-(5-(5-(metoksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-5-

(R)-N-(5-(5-(metoksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2,4-dimetyylioksatsoli-5-karb

(R)-N-(5-(5-(metoksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,5-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-

(R)-N-(5-(5-(metoksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-2H-tetratsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karbok

Nimi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karbo

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-tetratsoli-5-karbo

(R)-1,3-dimetyyli-N-(5-(3-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksa

(R)-1,3-dimetyyli-N-(5-(3-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karboksa

(R)-2-metyyli-N-(5-(3-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)oksatsoli-5-karboksamidi

(R)-2-metyyli-N-(5-(3-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2H-tetratsoli-5-karboksamid

(R)-1-metyyli-N-(5-(3-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamid

(R)-N-(5-(3-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-5-k

Nimi

(R)-N-(5-(3-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-k

(R)-N-(5-(3-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyylioksatsoli-5-karboksa

(R)-N-(5-(3-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-2H-tetratsoli-5-karb

(R)-N-(5-(3-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-5-karb

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-5-karbok

(R)-2-metyyli-N-(5-(5-metyyli-isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2H-tetratsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-etyyli-isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-2H-tetratsoli-5-karboksamidi

Nimi

(R)-N-(5-(3-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(3-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,5-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(3-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-2H-tetratsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(3-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(3-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(3-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,5-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(3-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-2H-tetratsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(3-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

Nimi

(R)-1-metyyli-N-(5-(3-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karboksamid

(R)-1,5-dimetyyli-N-(5-(3-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karboksami

(R)-N-(5-(3-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karbo

(R)-N-(5-(3-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1,5-dimetyyli-1H-pyratsoli-4-k

etyyli-(R)-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

isopropyyli-(R)-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

isobutylyli-(R)-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

syklobutylyli-(R)-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

metyyli-(R)-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

Nimi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)propionamidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)isobutyryamidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metoksiasetamidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)asetamidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)syklopentaanikarboksamidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)oksetaani-3-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-hydroksi-2-metyylipropanin

atsetidin-3-yyli-(R)-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

N-((R)-5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)tetrahydrofuraani-2-karboksami

Nimi

N-((R)-5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)tetrahydrofuraani-3-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)pyrrolidiini-1-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)morfoliini-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyylipiperatsiini-1-karboksamidi

metyyli-(R)-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

metyyli-(R)-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

metyyli-(R)-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

metyyli-(R)-(5-(5-(metoksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

metyyli-(R)-(5-(5-isopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

Nimi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)syklobutaanikarboksamidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)syklopropanikarboksamidi

(R)-N-((R)-5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-oksoatsetidiini-2-karboksamidi

(S)-N-((R)-5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-oksoatsetidiini-2-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)propionamidi

(R)-N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)syklopropanikarboksamidi

syklobutyli-(R)-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

isobutyli-(R)-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

syklobutyli-(R)-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

Nimi

isobutyryli-(R)-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

syklopropyylimetyyli-(R)-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

2-metoksietyyli-(R)-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

syklopentyyli-(R)-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

syklopropyylimetyyli-(R)-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

2-metoksietyyli-(R)-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

syklopentyyli-(R)-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyylisyklopropani-1-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyylisyklopropani-1-karbol

(R)-1-asetyyli-N-((R)-5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)atsetidiini-2-karbol

Nimi

(S)-1-asetyyli-N-((R)-5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)atsetidiini-2-karbo-

2,2-difluorietyyli-(R)-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

2,2-difluorietyyli-(R)-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

(R)-N-((R)-5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-5-oksopyrrolidiini-2-karboksamidi

(R)-N-((R)-5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-5-oksopyrrolidiini-2-karboks-

(S)-N-((R)-5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-5-oksopyrrolidiini-2-karboksamidi

(S)-N-((R)-5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-5-oksopyrrolidiini-2-karboks-

metyyli-(R)-(5-(5-etyyli-isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

metyyli-(R)-(5-(3-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

Nimi

(R)-N-((R)-5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-oksopiperidiini-4-karboksamidi

N-((R)-5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-6-oksopiperidiini-3-karboksamidi

N-((R)-5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyllipiperidiini-2-karboksamidi

N-((R)-5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-6-oksopiperidiini-2-karboksamidi

(S)-N-((R)-5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-oksopiperidiini-4-karboksamidi

(R)-N-((R)-5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)morfoliini-3-karboksamidi

oksetan-3-yyli-(R)-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

oksetan-3-yylimetyyli-(R)-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

2-metoksi-2-metyyllipropyli-(R)-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaatti

Nimi

(1-asetyyliatsetidin-3-yyli)metyyli-(R)-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamaa

metyyli-(R)-3-(((5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamoyyli)oksi)metyyli)atseti

(1-karbamoyliatsetidin-3-yyli)metyyli-(R)-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karba

(1-(metyylikarbamoyyli)atsetidin-3-yyli)metyyli-(R)-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-y

(R)-1-metyyli-N-(5-(pyrimidin-2-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-(pyridin-2-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-(pyratsin-2-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-(pyridatsin-4-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

Nimi

(R)-1-metyyli-N-(5-(tiatsol-2-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-(5-metyylitiatsol-2-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-fenyli-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-(6-metyylipyridin-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-(5-metyylipyridin-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-(6-metyylipyridin-2-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-(4-metyylipirimidin-2-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-(2-metyylipirimidin-4-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-(4-metyylipyridin-2-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

Nimi

(R)-1-metyyli-N-(5-(6-metyylipirimidin-4-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-(6-metyylipyratsin-2-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-(5-metyylipiridatsin-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-(6-metyylipiridatsin-4-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyylioksatsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyylioksatsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-isonikotiiniamidi

(R)-N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyylioksatsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-isonikotiiniamidi

Nimi

(R)-N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyylioksatsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-isopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyylioksatsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-isopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-isonikotiiniamidi

(R)-N-(5-(5-isopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyylioksatsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-isopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-isopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)asetamidi

(R)-N-(5-(5-isopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-3-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-(metoksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-3-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

Nimi

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-3-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-syklobutylyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-3-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-3-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-(5-metyyli-isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-1-metyyli-N-(5-(5-metyyli-isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-etyyli-isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-isonikotiiniamidi

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)asetamidi

(R)-N-(5-(5-syklobutylyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)asetamidi

(R)-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)asetamidi

Nimi

(R)-N-(5-(5-syklobutyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyylioksatsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-syklobutyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyylioksatsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-syklobutyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-syklobutyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-isonikotiiniamidi

(R)-N-(5-(5-etyyli-isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-etyyli-isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-etyyli-isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyylioksatsoli-5-karboksamidi

(R)-2-metyyli-N-(5-(5-metyyli-isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)oksatsoli-5-karboksamidi

Nimi

(R)-N-(5-(5-etyyli-isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyylioksatsoli-5-karboksamidi

(R)-4-metyyli-N-(5-(5-metyyli-isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)oksatsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)asetamidi

(R)-N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-3-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-etyyli-isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-5-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-5-metyyli-N-(5-(5-metyyli-isoksatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-2,2-difluori-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)asetamidi

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2,2-difluoriasetamidi

(R)-2,2-difluori-N-(5-(5-(metoksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)asetamidi

Nimi

(R)-2,2-difluori-N-(5-(5-isopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)asetamidi

(R)-N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2,2-difluoriasetamidi

(R)-N-(5-(5-syklobutyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2,2-difluoriasetamidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-4-metyylioksatsoli-5-karboksa

(R)-4-metyyli-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)oksatsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-(metoksimetyyli)oksatsoli-4-karboksa

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-(oksetan-3-yyli)-1H-pyratsoli-4-karbok

Nimi

tert-butyyli-(R)-3-(4-((5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamoyyli)-1H-pyratsol-

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-(2-metoksietyyli)-1H-pyratsoli-4-karbo

metyyli-(R)-2-(4-((5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamoyyli)-1H-pyratsol-1-y

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-(2-hydroksietyyli)-1H-pyratsoli-4-karbo

(R)-1-(2-amino-2-oksoetyyli)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-(2-hydroksi-2-metyylipropyyli)-1H-pyra

Nimi

(R)-1-(1-asetyyliatsetidin-3-yyli)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsol-

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-(1-(metyylisulfonyyli)atsetidin-3-yyli)-1-

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-(1-(metyylikarbamoyyli)atsetidin-3-yyli)-1-

metyyli-(R)-3-(4-((5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamoyyli)-1H-pyratsol-1-yyli)-1H-pyratsol-1-yyli-

(R)-1-(1-karbamoyliatsetidin-3-yyli)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsol-1-yyli-

Nimi

(R)-1-(atsetidin-3-yyli)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karbol

1-(2,3-dihydroksipropyli)-N-((R)-5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-5-metoksi-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-isopropyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-(metoksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

Nimi

N-((1S,2S)-5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2-hydroksi-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyratsoli-4

N-((1R)-5-(5-(1-hydroksipropan-2-yyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-pyrat

N-((R)-5-(5-((R)-1-hydroksipropan-2-yyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-py

N-((R)-5-(5-((S)-1-hydroksipropan-2-yyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-metyyli-1H-py

(R)-N-(5-(5-isopropyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2H-tetratsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2H-tetratsoli-5-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-syklobutyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2H-tetratsoli-5-karboksamidi

Nimi

(R)-1-(2-metoksietyyli)-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-ka-

(R)-N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-(2-metoksietyyli)-1H-pyratsoli-

(R)-N-(5-(5-isopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-(2-metoksietyyli)-1H-pyratsoli-4-

(R)-1-(2-metoksietyyli)-N-(5-(5-(metoksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyrats

(R)-N-(5-(5-syklobutyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-(2-metoksietyyli)-1H-pyratsoli-4-

N-((1R)-5-(5-(1-hydroksipropan-2-yyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-2-metyyli-2H-tetrat

(R)-1-(2-hydroksietyyli)-N-(5-(5-metyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-ka-

Nimi

(R)-N-(5-(5-syklopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-(2-hydroksietyyli)-1H-pyratsoli

(R)-1-(2-hydroksietyyli)-N-(5-(5-isopropyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4

(R)-1-(2-hydroksietyyli)-N-(5-(5-(metoksimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4

(R)-N-(5-(5-syklobutyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-(2-hydroksietyyli)-1H-pyratsoli-4

(R)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-vinyyli-1H-pyratsoli-4-karboksamidi

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-(2-hydroksietyyli)-1H-pyratsoli-4

(R)-N-(5-(5-(difluorimetyyli)-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-(2-metoksietyyli)-1H-pyratsoli-4

Nimi

(R)-1-(2,2-dimetoksietyyli)-N-(5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1H-pyratsoli-4-ka

2-(4-(((R)-5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamoyyli)-1H-pyratsol-1-yyli)propio

(R)-2-(4-(((5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)karbamoyyli)-1H-pyratsol-1-yyli)jetikka

N-((R)-5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-(1-hydroksipropan-2-yyli)-1H-pyratsoli

N-((R)-5-(5-etyyli-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)-2,3-dihydro-1H-inden-1-yyli)-1-(2-hydroksipropyli)-1H-pyratsoli-4-ka

N-[(1R)-5-(5-etyyli(1,2,4-oksadiatsol-3-yyli))indanyyli][1-((2R)-2,3-dihydroksipropyli)pyratsol-4-yyli]karboksami

N-[(1R)-5-(5-etyyli(1,2,4-oksadiatsol-3-yyli))indanyyli][1-((2S)-2,3-dihydroksipropyli)pyratsol-4-yyli]karboksami

Nimi

N-[(1R)-5-(5-etyyli(1,2,4-oksadiatsol-3-yyli))indanyyli][1-((2S)-2-hydroksipropyli)pyratsol-4-yyli]karboksamidi

N-[(1R)-5-(5-etyyli(1,2,4-oksadiatsol-3-yyli))indanyyli][1-((2R)-2-hydroksipropyli)pyratsol-4-yyli]karboksamidi

1-(3-((1R)-1-[(1-metyylipyratsol-4-yyli)karbonyyliamino]indan-5-yyli)(1,2,4-oksadiatsol-5-yyli))(1S)etyyliasettaatti

N-[(1R)-5-[5-(2-metoksietyyli)(1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)]indanyyli](1-metyylipyratsol-4-yyli)karboksamidi

2-(3-((1R)-1-[(1-metyylipyratsol-4-yyli)karbonyyliamino]indan-5-yyli)-1,2,4-oksadiatsol-5-yyli)etyyliasettaatti

N-[(1R)-5-[5-(hydroksietyyli)(1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)]indanyyli](1-metyylipyratsol-4-yyli)karboksamidi

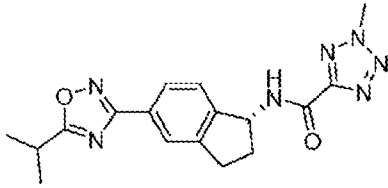
N-[(1R)-5-[5-((1R)-1-hydroksietyyli)(1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)]indanyyli](1-metyylipyratsol-4-yyli)karboksamidi

N-[(1R)-5-[5-(metoksietyyli)(1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)]indanyyli](1-metyylipyratsol-4-yyli)karboksamidi ja

N-[(1R)-5-[5-(2-hydroksietyyli)(1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)]indanyyli](1-metyylipyratsol-4-yyli)karboksamidi

5 tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola.

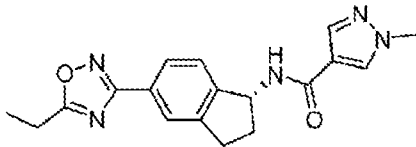
19. Patenttivaatimuksen 1 mukainen yhdiste, jolloin yhdiste on



10 tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola.

10

20. Patenttivaatimuksen 1 mukainen yhdiste, jolloin yhdiste on



tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävää suolaa.

15 **21.** Lääkekoostumus, joka käsittää jonkin patenttivaatimuksen 1–20 mukaista yhdistettä tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävää suolaa sekä farmaseuttisesti hyväksyttävää apuainetta.

20 **22.** Jonkin patenttivaatimuksen 1–20 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola tai patenttivaatimuksen 21 mukainen lääkekoostumus käytettäväksi menetelmässä, jolla hoidetaan sydänsairautta sen tarpeessa olevalla hoidettavalla.

25 **23.** Patenttivaatimuksen 22 mukaisesti käytettävä yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola tai lääkekoostumus, jolloin
 (a) sydänsairaus valitaan ryhmästä, jonka muodostavat diastolinen toimintahäiriö, primaarinen tai sekundaarinen restriktiivinen kardiomyopatia, sydäninfarkti ja angina pectoris, vasemman kammion ulosvirtauskanavan tukkeuma, hypertensiivinen sydänsairaus, synnynnäinen sydänsairaus,
 30 sydäniskemia, sepelvaltimotauti, diabeettinen sydänsairaus, kongestiivinen sydämen vajaatoiminta, oikeanpuoleinen sydämen vajaatoiminta, kardiorenaalinen oireyhtymä ja infiltratiivinen kardiomyopatia, tai
 (b) sydänsairaus on yksi tai useampi terveysongelma tai liittyy yhteen tai useampaan tällaiseen terveysongelmaan, joka on valittu ryhmästä, joka
 35 koostuu sydämen vanhenemisesta, ikääntymisestä johtuvasta diastolisesta vajaatoiminnasta, vasemman kammion hypertrofiasta ja samankeskisestä vasemman kammion uudelleen muotoutumisesta.

40 **24.** Patenttivaatimuksen 22 mukaisesti käytettävä yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola tai lääkekoostumus, jolloin sydänsairaus on hypertrofinen kardiomyopatia (HCM), jolloin mahdollisesti HCM on obstruktiivinen tai ei-obstruktiivinen tai se liittyy sarkomeeriseen ja/tai ei-sarkomeeriseen mutaatioon.

45 **25.** Patenttivaatimuksen 22 mukaisesti käytettävä yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola tai lääkekoostumus, jolloin sydänsairaus on sydämen

5 vajaatoiminta, jossa ejektiofraktio on säilynyt ennallaan (HFpEF).

10 **26.** Jonkin patenttivaatimuksen 1–20 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola tai patenttivaatimuksen 21 mukainen lääkekoostumus käytettäväksi menetelmässä, jolla hoidetaan sairautta tai terveysongelmaa sen tarpeessa olevalla hoidettavalla, jolloin sairauteen tai terveysongelmaan liittyy pieni vasemman kammion ontelo, ontelon obliteraatio, hyperdynaaminen vasemman kammion supistuminen, sydänlihaskemia tai sydänfibroosi.

15 **27.** Lääkekoostumus, joka käsittää patenttivaatimuksen 20 mukaista yhdistettä tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävää suolaa sekä farmaseuttisesti hyväksyttävää apuainetta.

20 **28.** Patenttivaatimuksen 20 mukainen yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola tai patenttivaatimuksen 27 mukainen lääkekoostumus käytettäväksi menetelmässä, jolla hoidetaan sydänsairautta sen tarpeessa olevalla hoidettavalla.

25 **29.** Patenttivaatimuksen 28 mukaisesti käytettävä yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola tai lääkekoostumus, jolloin sydänsairaus on hypertrofinen kardiomyopatia (HCM).

30. Patenttivaatimuksen 28 mukaisesti käytettävä yhdiste tai sen farmaseuttisesti hyväksyttävä suola tai lääkekoostumus, jolloin sydänsairaus on sydämen vajaatoiminta, jossa ejektiofraktio on säilynyt ennallaan (HFpEF).