



(19) REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO

(10) Identifikator
dokumenta:



HR P20241014 T2

HR P20241014 T2

(12) ISPRAVAK PRIJEVODA PATENTNIH ZAHTJEVA EUROPSKOG PATENTA

(15) Ispravljen podatak:

Ispravljena verzija br 1 (W1 T1)
vidi patentne zahtjeve

(48) Datum objave ispravke/ispravaka:
23.05.2025.

(51) MKP:

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)

(45) Datum objavljivanja patenta:

08.11.2024.

(21) Broj predmeta: P20241014T

(22) Datum podnošenja: 18.01.2019.

(86) Broj međunarodne prijave: PCT/US2019014344
Datum podnošenja međunarodne prijave: 18.01.2019.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 19703917.5
Datum podnošenja europske prijave patenta: 18.01.2019.

(87) Broj međunarodne objave: WO 2019144041
Datum međunarodne objave: 25.07.2019.

(97) Broj objave europske prijave patenata: EP 3740481 A1
Datum objave europske prijave patenata: 25.11.2020.

(97) Broj objave europskog patenata: EP 3740481 B1
Datum objave europskog patenata: 26.06.2024.

(31) Broj prve prijave: 201862619643 P (32) Datum podnošenja prve prijave: 19.01.2018. (33) Država ili organizacija podnošenja prve prijave: US
201862745724 P 15.10.2018. US

(73) Nositelj patenta: **Cytokinetics, Inc., 350 Oyster Point Blvd, South San Francisco, CA 94080, US**

(72) Izumitelji: **Chihyuan Chuang, 460 Bayview Avenue, Millbrae, CA 94030, US**
Bradley P. Morgan, 5948 Monzal Avenue, Oakland, CA 94611, US
Mark Vanderwal, 6132 Johnston Drive, Oakland, CA 94611, US
Wenyue Wang, 1028 The Dalles Avenue, Sunnyvale, CA 94087, US
Luke W. Ashcraft, 668 Carolina Street, San Francisco, CA 94107, US

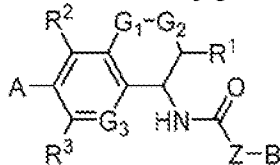
(74) Zastupnik: **Vukmir i suradnici odvjetničko društvo d.o.o., 10000 Zagreb, HR**

(54) Naziv izuma: **ANALOZI DIHIDROBENZOFURANA I INDENA KAO INHIBITORI SRČANE SARKOMERE**

HR P20241014 T2

PATENTNI ZAHTJEVI

1. Spoj, **naznačen time, da** je predstavljen Formulom (I), ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol:



(I).

u kojoj:

G₁ je -CR⁴R⁵-;

G₂ je veza;

G₃ je -CR⁸- ili -N-;

R¹, R³, R⁴, R⁵, i R⁸ su svaki neovisno H, C₁-C₆ alkil, halogen, ili hidroksil;

R² je H, C₂-C₆ alkil, halogen, ili hidroksil;

Z se bira iz skupine koju čine veza, C₁-C₆ alkil, -O-, -R^xO-, i -OR^y-;

A se bira iz skupine koju čine nesupstituirani fenil, i 5-člani ili 6-člani heteroaril koji sadrži najmanje jedan prstenasti N atom, pri čemu je 5-člani ili 6-člani heteroaril nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više R¹⁰ supstituenata;

svaki R¹⁰ se neovisno bira iz skupine koju čine -C(O)OCH₃, metil, etil, izopropil, difluorometil, ciklopropil, ciklobutil, i oksetanil, pri čemu je svaki metil, etil, i izopropil od R¹⁰ neovisno nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više supstituenata neovisno odabranih iz skupine koja se sastoji od -OCH₃, -OH, i -OC(O)CH₃;

B se bira iz skupine koju čine H, C₁-C₆ alkil, cikloalkil, aril, heterocikloalkil, i heteroaril, pri čemu je C₁-C₆ alkil, cikloalkil, aril, heterocikloalkil, ili heteroaril od B nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više R¹¹ supstituenata;

svaki R¹¹ se neovisno bira iz skupine koju čine supstituirani ili nesupstituirani heterocikloalkil, supstituirani ili nesupstituirani heteroaril, supstituirani ili nesupstituirani cikloalkil, supstituirani ili nesupstituirani aril, nesupstituirani C₁-C₆ alkil, C₁-C₆ alkil supstituiran s jednim ili više R¹² supstituenata, supstituirani ili nesupstituirani C₂-C₆ alkenil, supstituirani ili nesupstituirani C₂-C₆ alkinil, halogen, -OR^b, -C(O)R^c, -C(O)OR^d, okso, i -NR^eR^f;

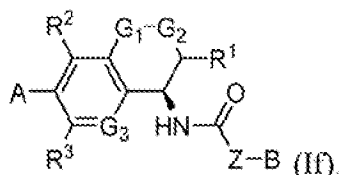
svaki R¹² se neovisno bira iz skupine koju čine halogen, -OR^b, -C(O)R^g, -C(O)OR^h, i -C(O)NRⁱR^j;

svaki od R^b, R^c, R^d, R^e, R^f, R^g, R^h, Rⁱ i R^j, neovisno je H ili C₁-C₆ alkil; i

svaki od R^x i R^y je C₁-C₆ alkil,

pri čemu kada je A nesupstituirani fenil, tada dio skupine -Z-B nije -OC(CH₃)₃ ili 1-etil-3-hidroksi-1,5-dihidro-2H-pirol-2-onil.

2. Spoj prema patentnom zahtjevu 1, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, **naznačen time, da** spoj Formule (I) je spoj Formule (If):



3. Spoj prema patentnom zahtjevu 1 ili zahtjevu 2, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, **naznačen time, da** svaki od R¹, R², R³, R⁴, R⁵, i R⁸ je H.

4. Spoj prema patentnom zahtjevu 1 ili zahtjevu 2, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, **naznačen time, da** svaki G₁ je -CH₂-.

5. Spoj prema bilo kojem od patentnih zahtjeva 1 do 4, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, **naznačen time, da** G₃ je -CR⁸-, primjerice da G₃ je -CH-.

6. Spoj prema bilo kojem od patentnih zahtjeva 1, 2, 4, ili 5, **naznačen time, da** svaki od R¹, R², i R³ je H.

7. Spoj prema bilo kojem od patentnih zahtjeva 1 do 6, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, **naznačen time, da** Z je veza.

8. Spoj prema bilo kojem od patentnih zahtjeva 1 do 6, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, **naznačen time, da** Z je -O-.

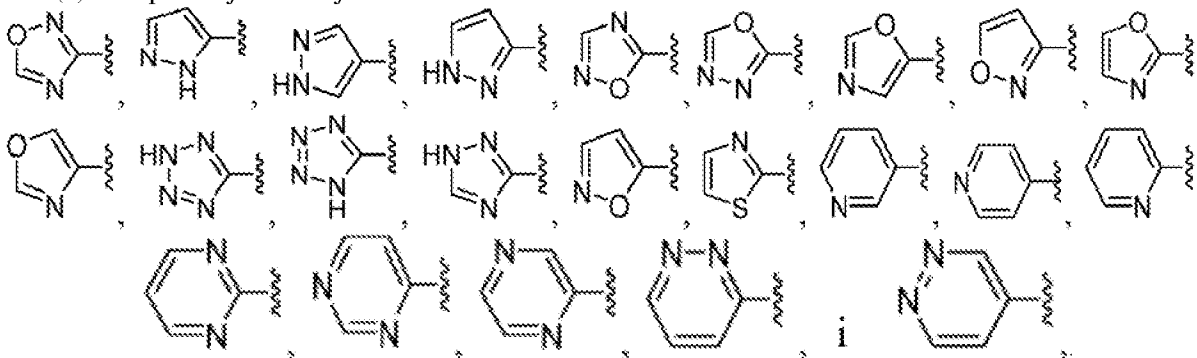
9. Spoj prema bilo kojem od patentnih zahtjeva 1 do 8, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, **naznačen time, da** se A bira iz

(a) skupine koju čine pirazolil, oksazolil, oksadiazolil, izoksazolil, tetrazolil, triazolil, tiazolil, pirimidinil, piridinil, pirazinil, piridazinil, od kojih je svaki nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više R¹⁰ supstituenata, i nesupstituirani fenil,

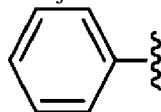
opcionalno

gdje A je oksadiazolil ili izoksazolil, od kojih je svaki nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više R^{10} supstituenata, ili

(b) skupine koja se sastoji od:



od kojih je svaki nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više R^{10} supstituenata, i



10. Spoj prema bilo kojem od patentnih zahtjeva 1 do 9, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, **naznačen time, da**

(a) A je oksadiazolil koji je nesupstituiran ili supstituiran s jednim supstituentom odabranim iz skupine koju čine metil, metil supstituiran s $-OCH_3$, $-OH$, ili $-OC(O)CH_3$, etil, etil supstituiran s $-OCH_3$, $-OH$, ili $-OC(O)CH_3$, izopropil, izopropil supstituiran s $-OCH_3$, $-OH$, ili $-OC(O)CH_3$, difluorometil, ciklopropil, ciklobutil, oksetanil, i $-C(O)OCH_3$, ili

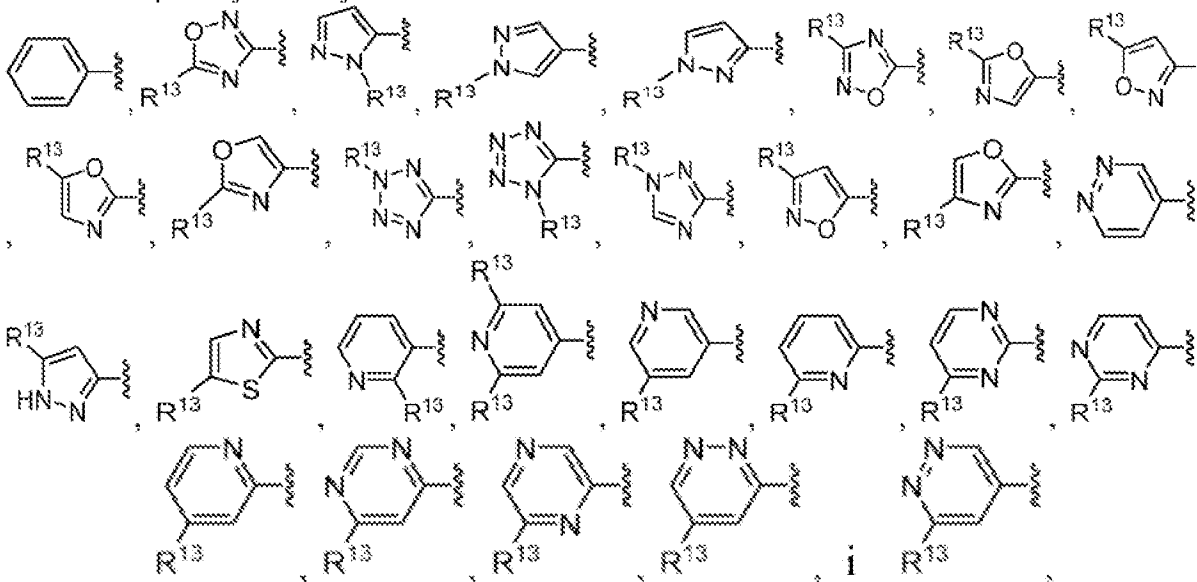
(b) A je oksadiazolil koji je nesupstituiran ili supstituiran s jednim supstituentom odabranim iz skupine koju čine metil, etil, izopropil, difluorometil, ciklopropil, i ciklobutil.

11. Spoj prema bilo kojem od patentnih zahtjeva 1 do 9, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, **naznačen time, da**

(a) A je izoksazolil koji je nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više supstituenata odabranima iz skupine koju čine metil, etil, i difluorometil, ili

(b) A je izoksazolil koji je nesupstituiran ili supstituiran s jednim supstituentom odabranim iz skupine koju čine metil, etil, i difluorometil.

12. Spoj prema bilo kojem od patentnih zahtjeva 1 do 9, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, **naznačen time, da se** A bira iz skupine koja se sastoji od:



pri čemu se svaki R^{13} neovisno bira iz skupine koju čine H, $-C(O)OCH_3$, metil, etil, izopropil, difluorometil, ciklopropil, ciklobutil, i oksetanil,

gdje je svaki metil, etil, i izopropil od R^{13} neovisno nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više supstituenata neovisno odabranih iz skupine koja se sastoji od $-OCH_3$, $-OH$, i $-OC(O)CH_3$.

13. Spoj prema bilo kojem od patentnih zahtjeva 1 do 12, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, **naznačen time, da** se B bira iz skupine koju čine

(a) H, C_1 - C_6 alkil, cikloalkil, aril, heterocikloalkil, i heteroaril, pri čemu je C_1 - C_6 alkil, cikloalkil, aril, heterocikloalkil, i heteroaril od B nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više R^{11} supstituenata;

svaki R^{11} se neovisno bira iz skupine koju čine heterocikloalkil, heteroaril, cikloalkil, aril, C_1 - C_6 alkil, halogen, fluoroalkil, $-OR^b$, $-C(O)R^c$, $-C(O)OR^d$, okso, i $-NR^eR^f$, gdje je svaki heterocikloalkil i heteroaril od R^{11} nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više supstituenata odabranih iz skupine koju čine C_1 - C_6 alkil, $-C(O)R^n$, $-C(O)OR^p$, i $-C(O)NR^qR^r$; i

svaki od R^b , R^c , R^d , R^e , R^f , R^n , R^p , R^q , i R^r , neovisno je H ili C_1 - C_6 alkil; ili

(b) C_1 - C_4 alkil, C_3 - C_5 cikloalkil, 6-člani do 10-člani aril, 4-člani do 6-člani heterocikloalkil koji sadrži najmanje jedan prstenasti N ili O atom, 5-člani ili 6-člani monociklički heteroaril koji sadrži najmanje jedan prstenasti N atom, i 8-člani ili 9-člani biciklički heteroaril koji sadrži najmanje jedan prstenasti N atom, od kojih je svaki supstituiran ili nesupstituiran, ili

(c) C_1 - C_4 alkil, C_3 - C_5 cikloalkil, 6-člani do 10-člani aril, 4-člani do 6-člani heterocikloalkil koji sadrži najmanje jedan prstenasti N ili O atom, 5-člani ili 6-člani monociklički heteroaril koji sadrži najmanje jedan prstenasti N atom, ili 8-člani ili 9-člani biciklički heteroaril koji sadrži najmanje jedan prstenasti N atom, od kojih je svaki nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više R^{11} supstituenata;

svaki R^{11} se neovisno bira iz skupine koju čine heterocikloalkil, heteroaril, cikloalkil, aril, C_1 - C_6 alkil, halogen, fluoroalkil, $-OR^b$, $-C(O)R^c$, $-C(O)OR^d$, okso, i $-NR^eR^f$, gdje je svaki heterocikloalkil i heteroaril od R^{11} nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više supstituenata odabranih iz skupine koju čine C_1 - C_6 alkil, $-C(O)R^n$, $-C(O)OR^p$, i $-C(O)NR^qR^r$, i gdje je svaki C_1 - C_6 alkil od R^{11} nesupstituiran ili supstituiran s $-OR^b$; i svaki od R^b , R^c , R^d , R^e , R^f , R^n , R^p , R^q , i R^r neovisno je H ili C_1 - C_6 alkil; ili

(d) metil, etil, izopropil, izobutil, terc-butil, ciklopropil, ciklobutil, ciklopentil, fenil, indanil, azetidini, oksetanil, piperidinil, tetrahydrofuranil, piperidinil, piperazinil, morfolinil, tiazolil, triazolil, imidazolil, pirazolil, tetrazolil, oksazolil, izoksazolil, oksadiazolil, pirazinil, piridazinil, pirimidinil, piridinil, indanil, piropirazolil i benzoimidazolil, od kojih je svaki nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više R^{11} supstituenata;

svaki R^{11} se neovisno bira iz skupine koju čine heterocikloalkil, heteroaril, cikloalkil, aril, C_1 - C_6 alkil, halogen, fluoroalkil, $-OR^b$, $-C(O)R^c$, $-C(O)OR^d$, okso, i $-NR^eR^f$, gdje je svaki heterociklil i heteroaril od R^{11} nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više supstituenata odabranih iz skupine koju čine C_1 - C_6 alkil, $-C(O)R^n$, $-C(O)OR^p$, i $-C(O)NR^qR^r$, i gdje je svaki C_1 - C_6 alkil od R^{11} nesupstituiran ili supstituiran s $-OR^b$; i svaki od R^b , R^c , R^d , R^e , R^f , R^n , R^p , R^q , i R^r neovisno je H ili C_1 - C_6 alkil.

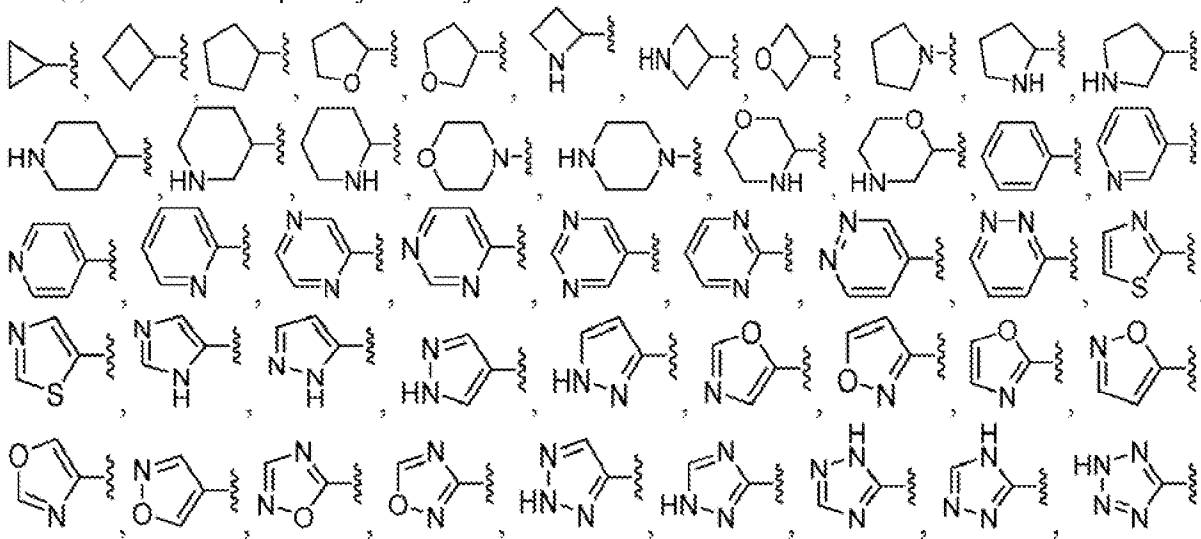
14. Spoj prema bilo kojem od patentnih zahtjeva 1 do 13, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, **naznačen time, da** se svaki R^{11} neovisno bira iz skupine koju čine metil, etil, izopropil, ciklopropil, difluorometil, trifluorometil, okso, $-C(O)CH_3$, $-C(O)OtBu$, $-OCH_3$, $-OH$, $-NH_2$, $-Cl$, oksetanil, oksadiazolil, i azetidini, pri čemu je svaki oksadiazolil i azetidini od R^{11} nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više supstituenata odabranih iz skupine koju čine etil, $-C(O)CH_3$, $-C(O)OtBu$, $-C(O)OCH_3$, $-C(O)NHCH_3$, $-C(O)NH_2$, i $-OCH_3$, i gdje je svaki metil, etil, i izopropil od R^{11} nesupstituiran ili supstituiran s $-OH$.

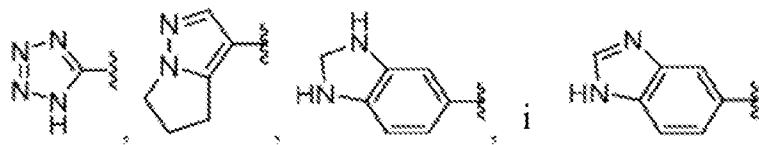
15. Spoj prema bilo kojem od patentnih zahtjeva 1 do 12, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, **naznačen time, da** (a) B je metil, pirazolil, oksazolil, tetrazolil, izoksazolil, tiazolil, imidazolil, ili piridinil, od kojih je svaki nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više R^{11} supstituenata;

svaki R^{11} se neovisno bira iz skupine koju čine heterocikloalkil, heteroaril, halogen, C_1 - C_6 alkil, C_1 - C_6 alkil supstituiran s jednim ili dva R^{12} supstituenta, cikloalkil, cikloalkil supstituiran s jednim ili dva R^{12} supstituenta, fluoroalkil, $-OR^b$, $-C(O)R^c$, $-C(O)OR^d$, okso, i $-NR^eR^f$;

svaki R^{12} se neovisno bira iz skupine koju čine halogen, $-OR^b$, $-C(O)R^g$, $-C(O)OR^h$, i $-C(O)NR^iR^j$; i svaki od R^b , R^c , R^d , R^e , R^f , R^g , R^h , i R^j neovisno je H ili C_1 - C_6 alkil; ili

(b) B se bira iz skupine koja se sastoji od:





od kojih je svaki nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više R^{11} supstituenata;

svaki R^{11} se neovisno bira iz skupine koju čine heterocikloalkil, heteroaril, halogen, C_1 - C_6 alkil, C_1 - C_6 alkil supstituiran s jednim ili dva R^{12} supstituenta, cikloalkil, cikloalkil supstituiran s jednim ili dva R^{12} supstituenta, fluoroalkil, $-OR^b$, $-C(O)R^c$, $-C(O)OR^d$, okso, i $-NR^eR^f$;

svaki R^{12} se neovisno bira iz skupine koju čine halogen, $-OR^b$, $-C(O)R^g$, $-C(O)OR^h$, i $-C(O)NR^iR^j$; i

svaki od R^b , R^c , R^d , R^e , R^f , R^g , R^h , R^i i R^j neovisno je H ili C_1 - C_6 alkil.

16. Spoj prema bilo kojem od patentnih zahtjeva 1 do 12, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, **naznačen time, da** B je pirazolil, oksazolil, tetrazolil, izoksazolil, tiazolil, imidazolil, ili piridinil, od kojih je svaki nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više R^{11} supstituenata;

svaki R^{11} se neovisno bira iz skupine koju čine heterocikloalkil, heteroaril, halogen, C_1 - C_6 alkil, C_1 - C_6 alkil supstituiran s jednim ili dva R^{12} supstituenta, cikloalkil, cikloalkil supstituiran s jednim ili dva R^{12} supstituenta, fluoroalkil, $-OR^b$, okso, i $-NR^eR^f$;

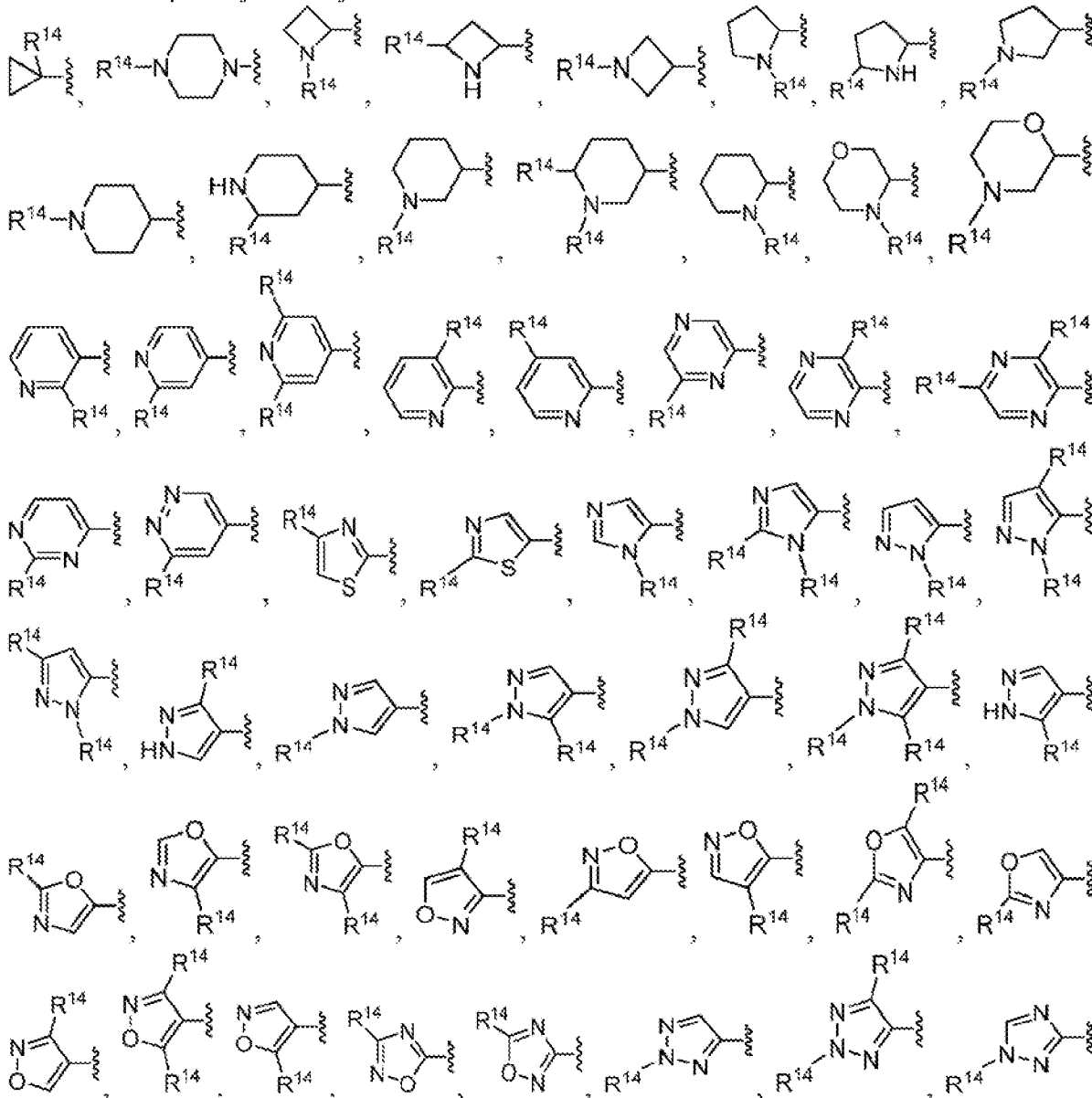
svaki R^{12} se neovisno bira iz skupine koju čine halogen, $-OR^b$, i $-C(O)NR^iR^j$; i

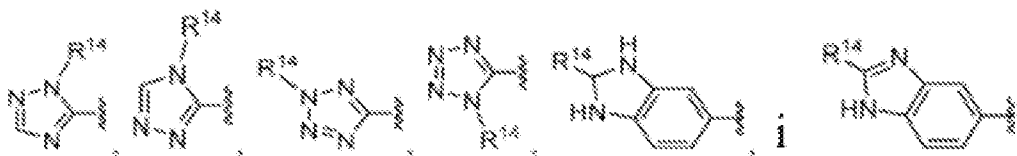
svaki od R^b , R^e , R^f , R^i i R^j neovisno je H ili C_1 - C_6 alkil,

opcionalno

gdje R^b je H.

17. Spoj prema bilo kojem od patentnih zahtjeva 1 do 12, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, **naznačen time, da** se B bira iz skupine koja se sastoji od:





pri čemu se svaki R^{14} neovisno bira iz skupine koju čine heterocikloalkil, heteroaril, cikloalkil, cikloalkil supstituiran s jednim ili dva R^{12} supstituenta, aril, C_1 - C_6 alkil, C_1 - C_6 alkil supstituiran s jednim ili dva R^{12} supstituenta, halogen, fluoroalkil, $-OR^b$, $-C(O)R^c$, $-C(O)OR^d$, okso, i $-NR^eR^f$, gdje je svaki heterocikloalkil i heteroaril od R^{14} nesupstituiran ili supstituiran s jednim ili više supstituenata odabranih iz skupine koju čine C_1 - C_6 alkil, $-C(O)R^n$, $-C(O)OR^p$, i $-C(O)NR^qR^r$;

svaki R^{12} se neovisno bira iz skupine koju čine halogen, $-OR^b$, $-C(O)R^g$, $-C(O)OR^h$, i $-C(O)NR^iR^j$;

i

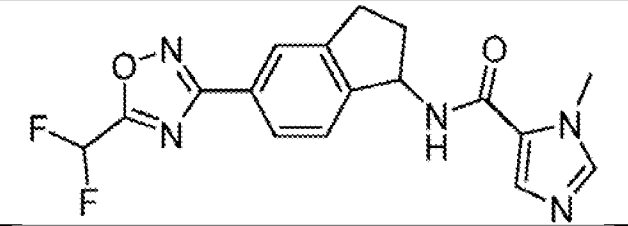
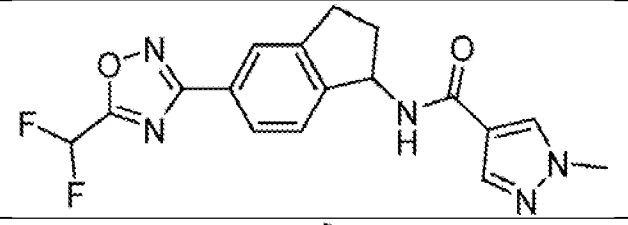
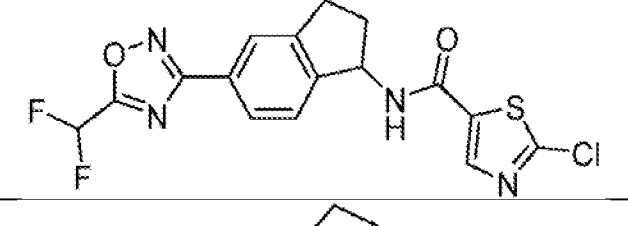
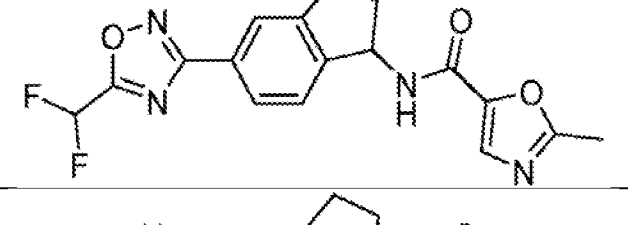
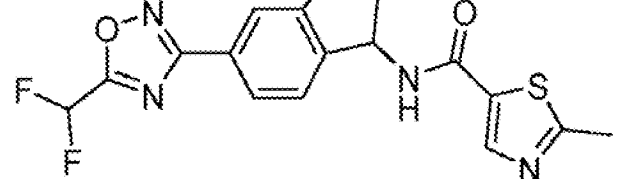
svaki od R^b , R^c , R^d , R^e , R^f , R^g , R^h , R^i i R^j , R^n , R^p , R^q , i R^r neovisno je H ili C_1 - C_6 alkil.

10 18. Spoj prema patentnom zahtjevu 1, **naznačen time, da** je spoj odabran iz skupine koja se sastoji od sljedećih:

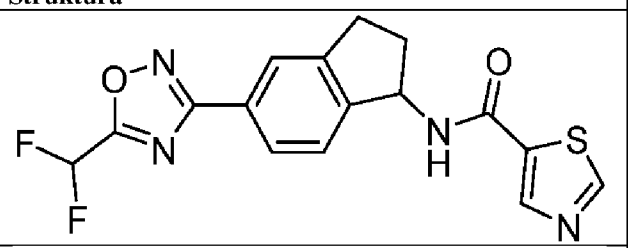
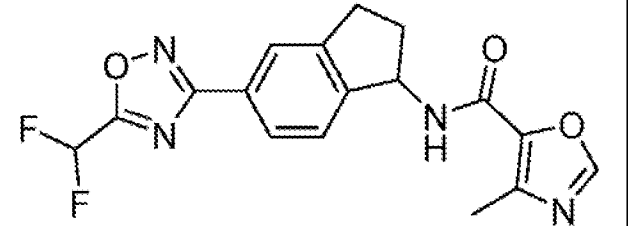
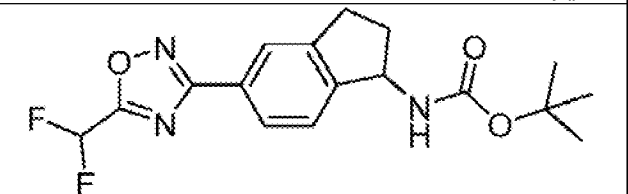
Spoj br.	Struktura	Naziv
1		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2,2-difluoroacetamid
2		N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)benzamid
3		2-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid
4		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)benzamid

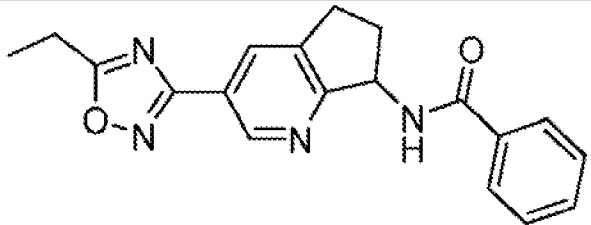
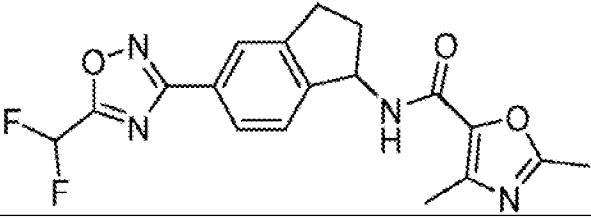
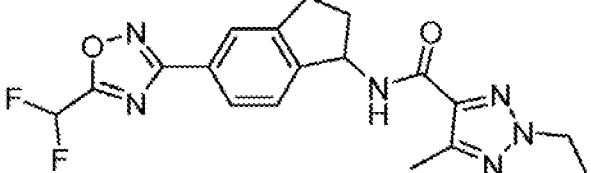
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
5		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metilizonikotinamid

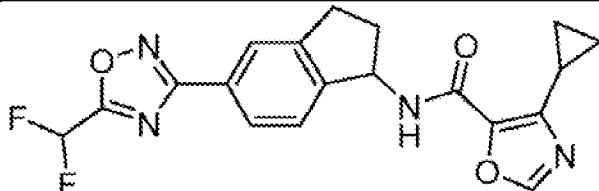
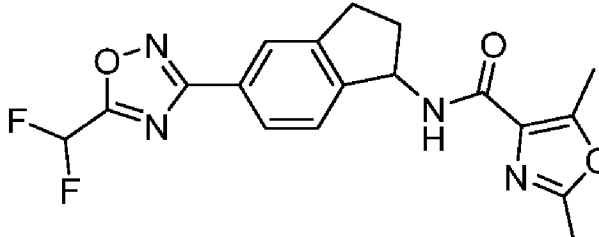
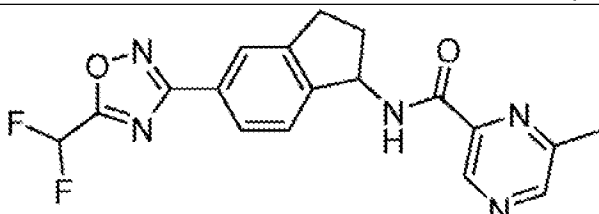
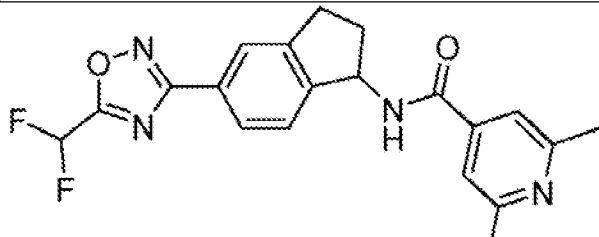
6		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-imidazol-5-karboksamid
7		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid
8		2-kloro-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)tiazol-5-karboksamid
9		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metiloksazol-5-karboksamid
10		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metiltiazol-5-karboksamid

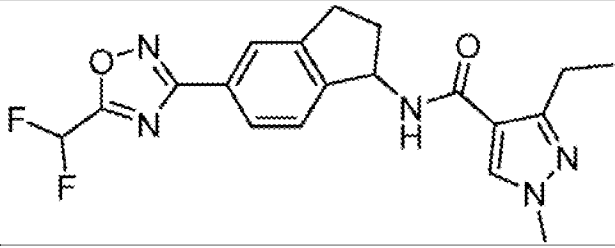
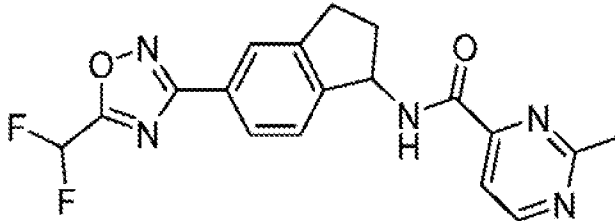
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
11		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-tiazol-5-karboksamid
12		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metiloksazol-5-karboksamid
16		terc-butyl (5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat

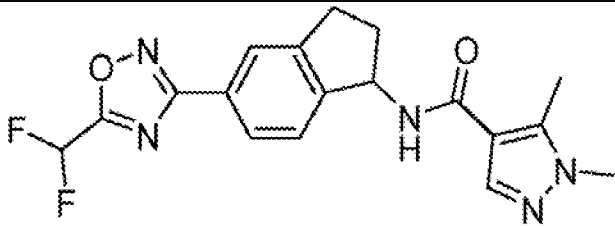
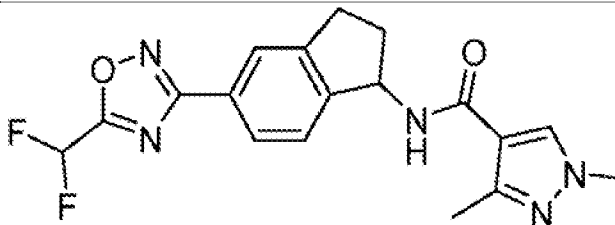
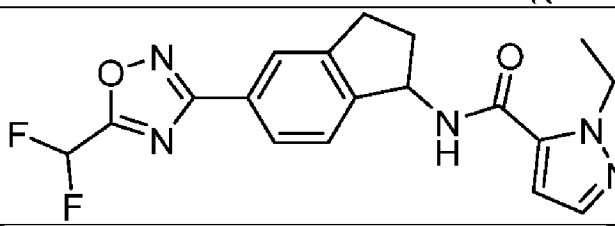
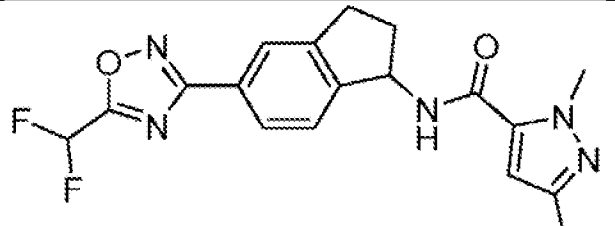
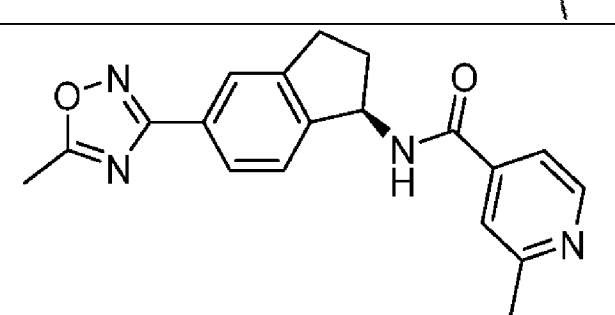
17		N-(3-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-6,7-dihidro-5H-ciklopenta[b]piridin-7-il)benzamid
19		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2,4-dimetiloksazol-5-karboksamid
20		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-etil-5-metil-2H-1,2,3-triazol-4-karboksamid

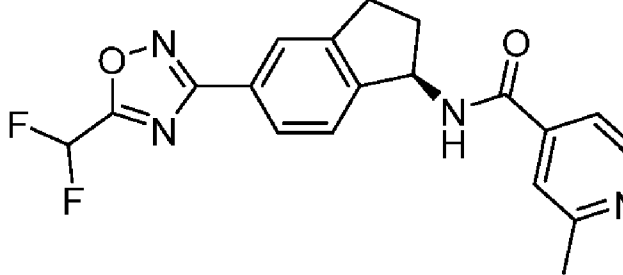
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
21		4-ciklopropil-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)oksazol-5-karboksamid
22		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2,5-dimetiloksazol-4-karboksamid
23		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-6-metilpirazin-2-karboksamid
24		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2,6-dimetilizonikotinamid

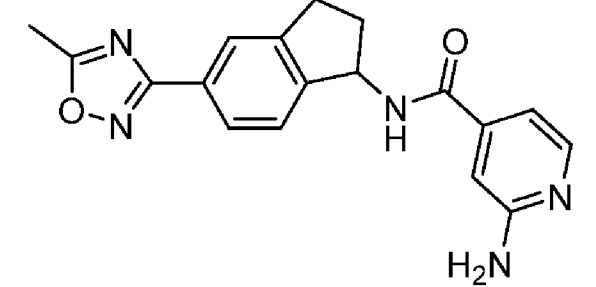
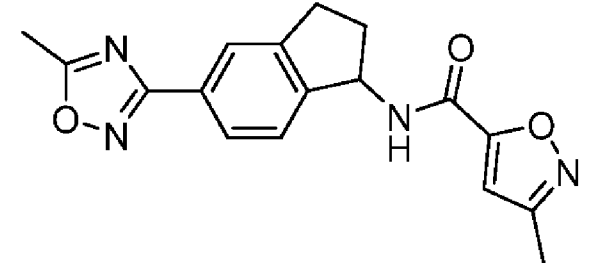
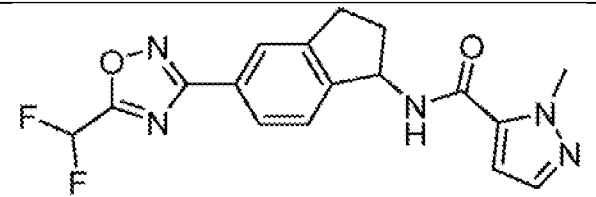
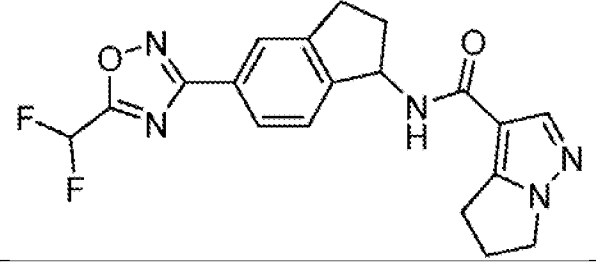
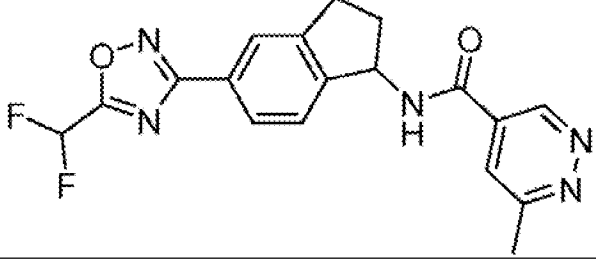
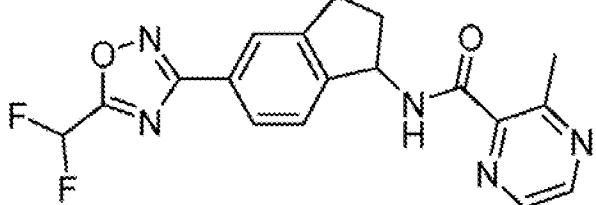
25		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-3-etil-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid
26		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metilpirimidin-4-karboksamid

(nastavak)

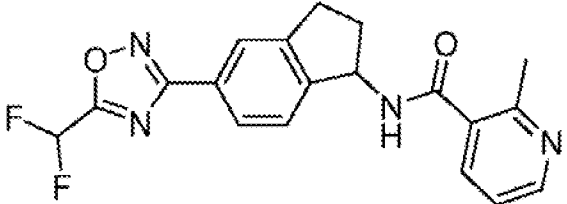
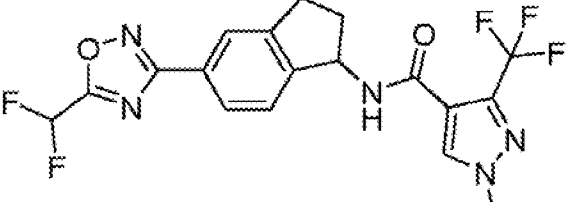
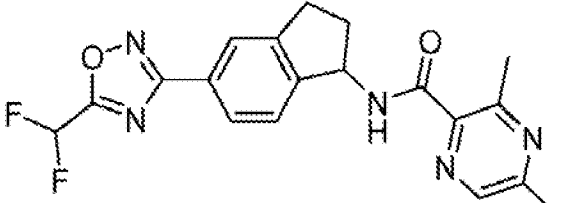
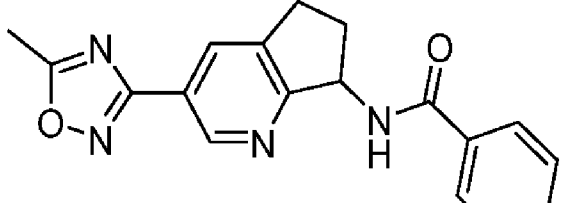
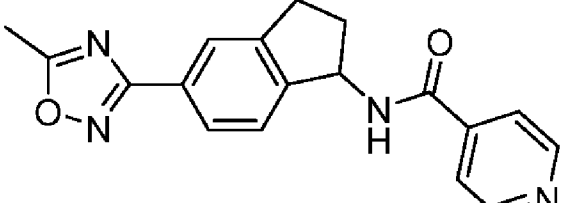
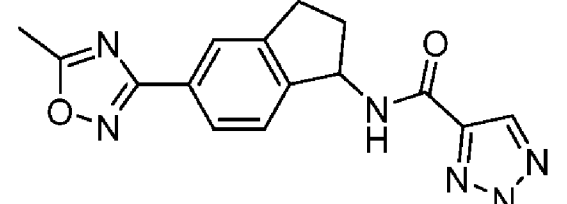
Spoj br.	Struktura	Naziv
27		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,5-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid
28		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,3-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid
29		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-etil-1H-pirazol-5-karboksamid
30		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,3-dimetil-1H-pirazol-5-karboksamid
31		(R)-2-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid

32		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metilizonikotinamid
----	---	---

(nastavak)

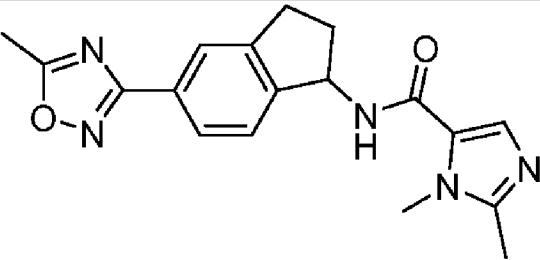
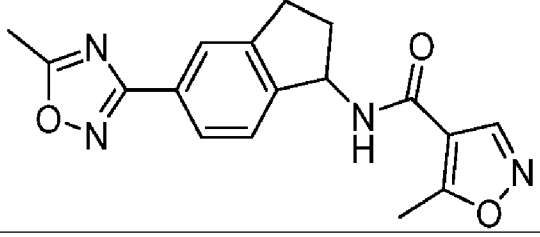
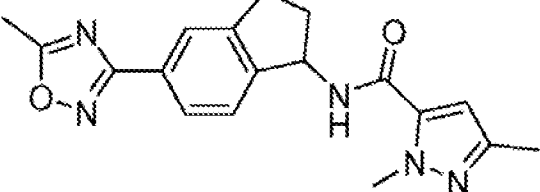
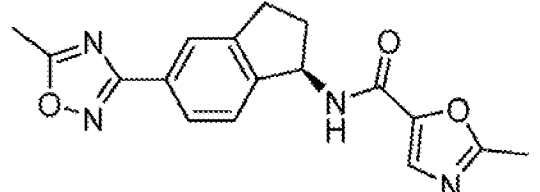
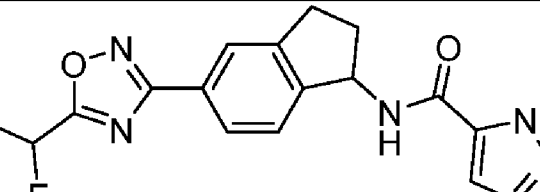
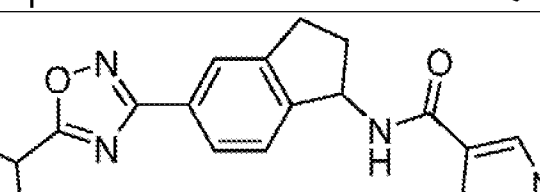
Spoj br.	Struktura	Naziv
33		2-amino-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid
34		3-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izoksazol-5-karboksamid
35		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-5-karboksamid
36		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-5,6-dihidro-4H-pirololo[1,2-b]pirazol-3-karboksamid
37		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-6-metilpiridazin-4-karboksamid
38		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-3-metilpirazin-2-karboksamid

(nastavak)

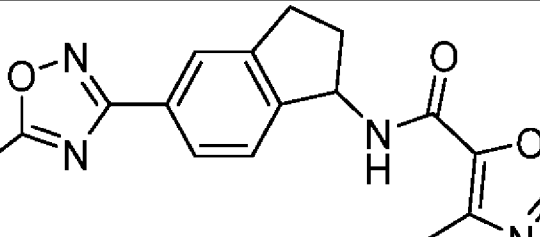
Spoj br.	Struktura	Naziv
39		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metilnikotinamid
40		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-4-karboksamid
41		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-3,5-dimetilpirazin-2-karboksamid
42		N-(3-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-6,7-dihidro-5H-ciklopenta[b]piridin-7-il)benzamid
43		2-hidroksi-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid
44		2-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2H-1,2,3-triazol-4-karboksamid

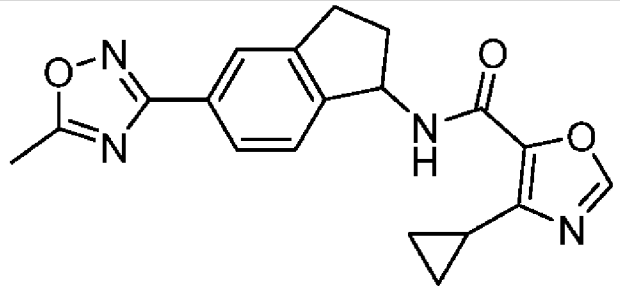
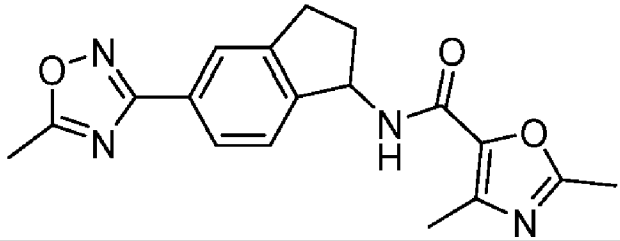
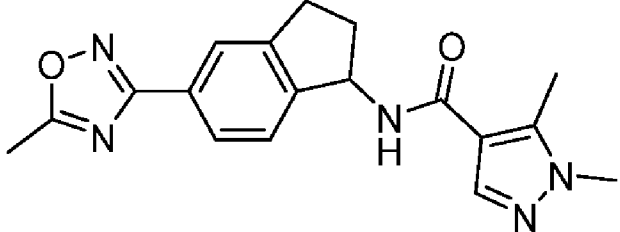
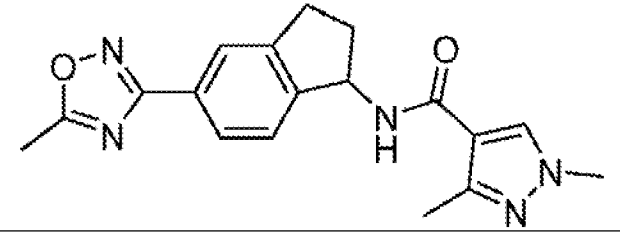
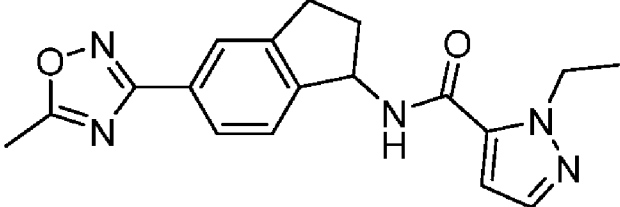
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
----------	-----------	-------

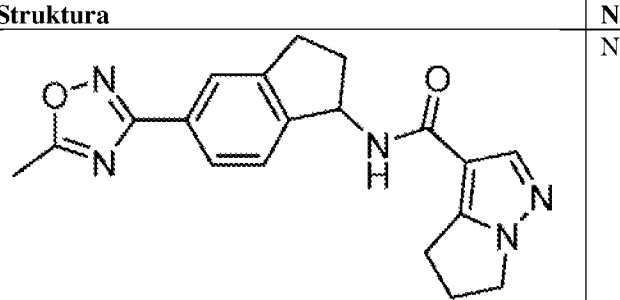
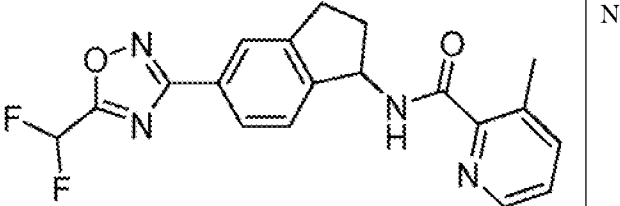
45		1,2-dimetil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-imidazol-5-karboksamid
46		5-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izoksazol-4-karboksamid
47		1,3-dimetil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid
48		(R)-2-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)oksazol-5-karboksamid
49		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid
50		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid

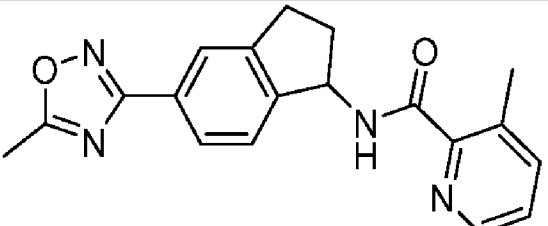
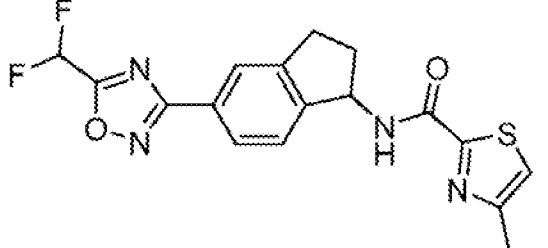
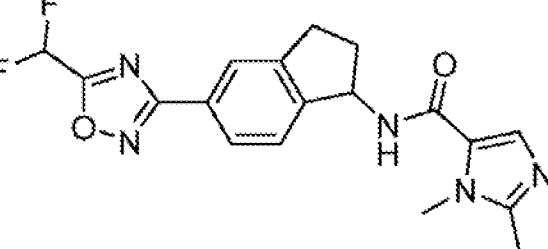
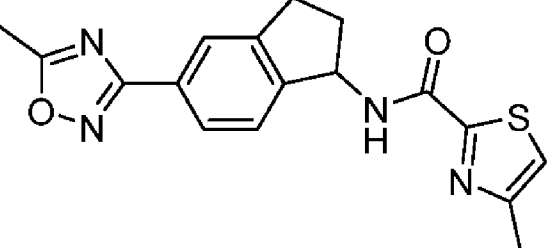
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
51		4-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)oksazol-5-karboksamid

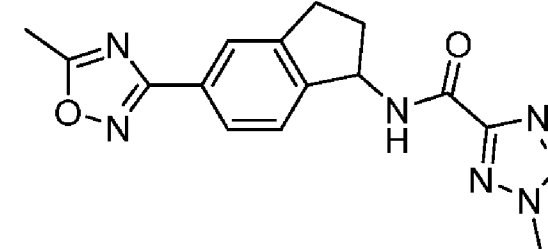
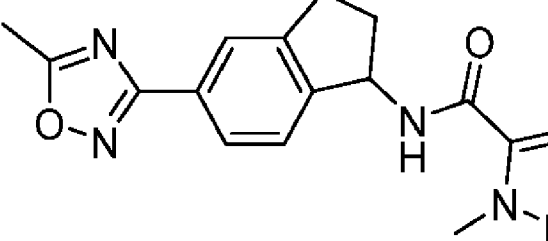
52		4-ciklopropil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)oksazol-5-karboksamid
53		2,4-dimetil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)oksazol-5-karboksamid
54		1,5-dimetil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
55		1,3-dimetil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
56		1-etil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid

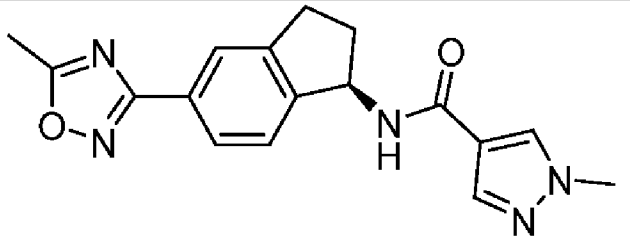
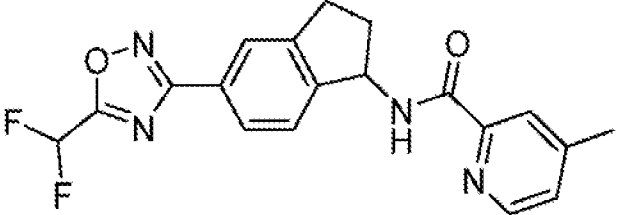
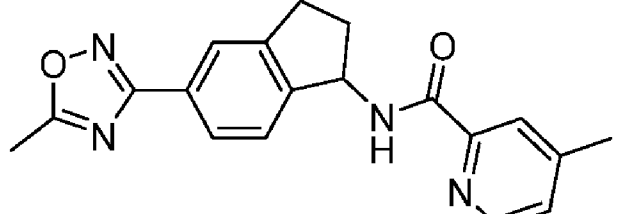
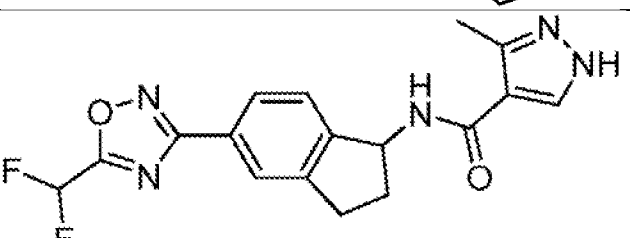
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
57		N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-5,6-dihidro-4H-pirolo[1,2-b]pirazol-3-karboksamid
58		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-3-metilpikolinamid

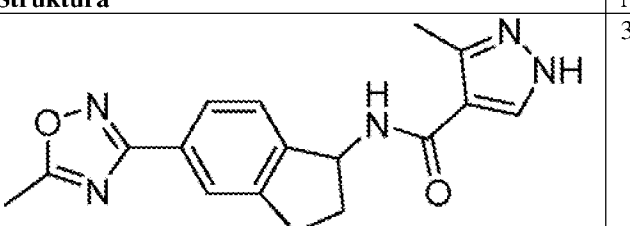
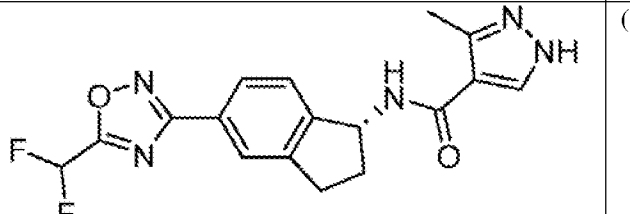
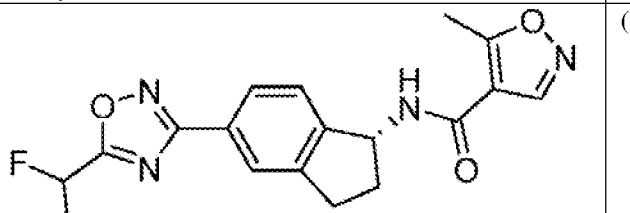
59		3-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il) pikolinamid
60		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metiltiazol-2-karboksamid
61		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,2-dimetil-1H-imidazol-5-karboksamid
63		4-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)tiazol-2-karboksamid

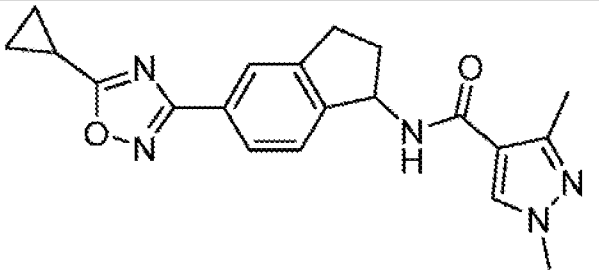
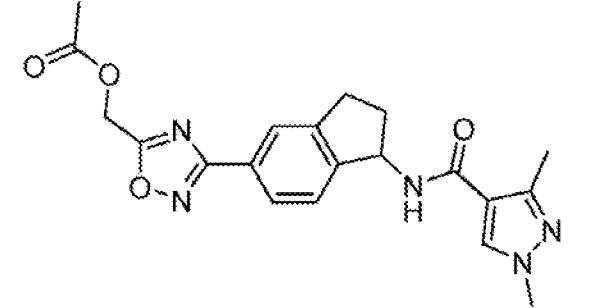
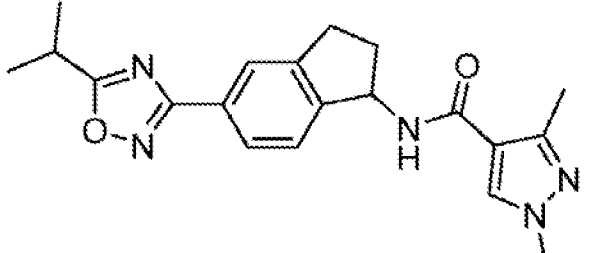
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
64		2-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2H-tetrazol-5-karboksamid
65		1-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid

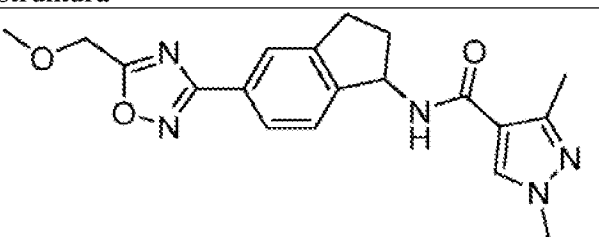
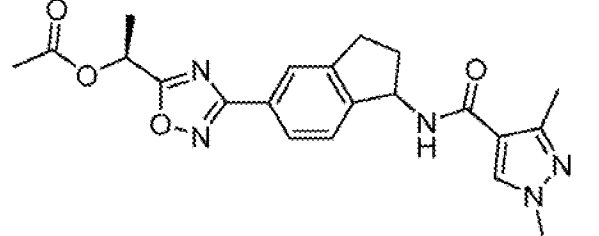
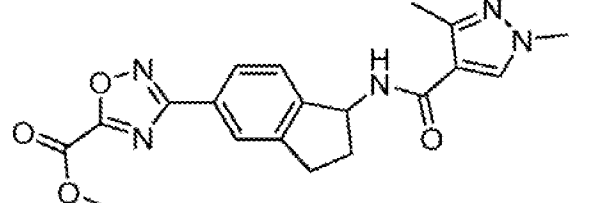
66		(R)-1-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
67		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metilpikolinamid
68		4-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)pikolinamid
69		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-3-metil-1H-pirazol-4-karboksamid

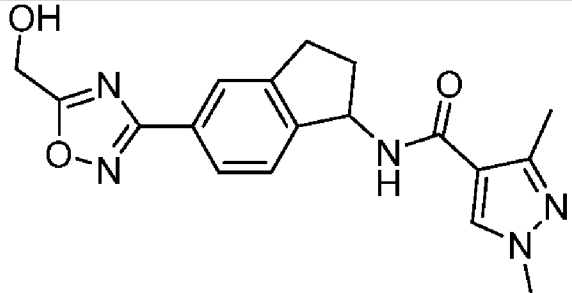
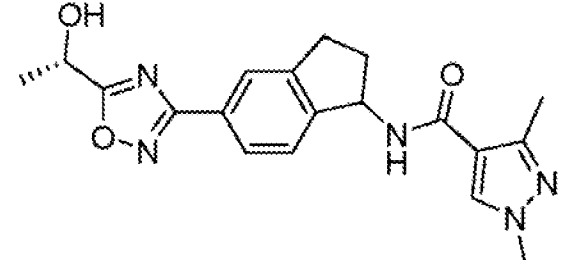
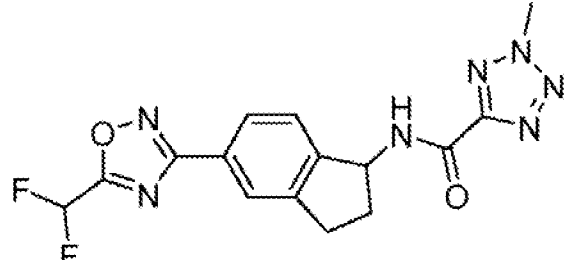
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
70		3-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
71		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-3-metil-1H-pirazol-4-karboksamid
72		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-5-metilizoksazol-4-karboksamid

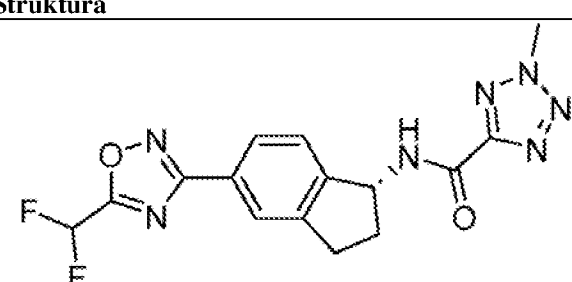
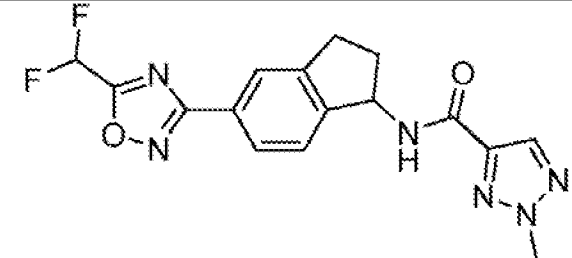
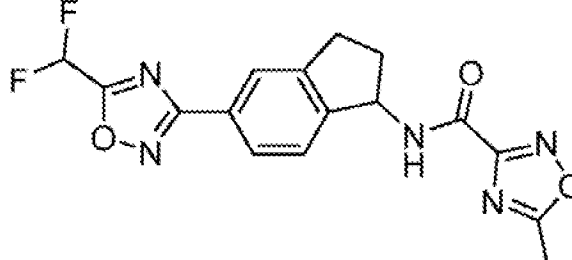
73		N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,3-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid
74		(3-(1-(1,3-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamido)-2,3-dihidro-1H-inden-5-il)-1,2,4-oksadiazol-5-il)metil acetat
75		N-(5-(5-izopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,3-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid

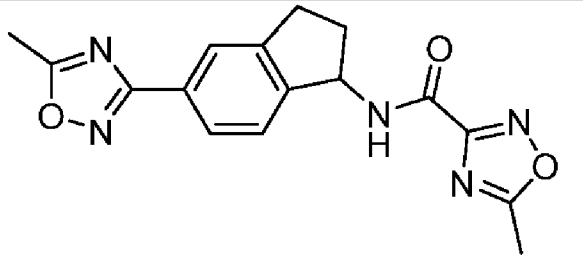
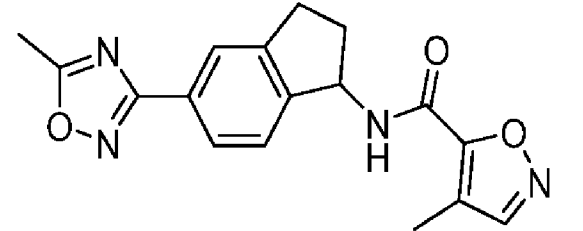
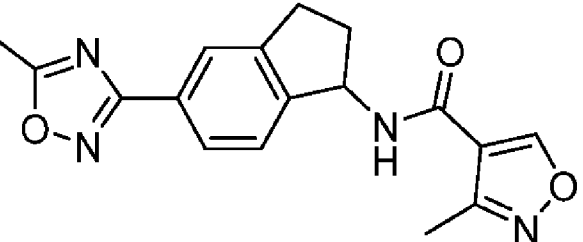
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
76		N-(5-(5-(metoksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,3-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid
77		(1S)-1-(3-(1-(1,3-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamido)-2,3-dihidro-1H-inden-5-il)-1,2,4-oksadiazol-5-il)etil acetat
78		metil 3-(1-(1,3-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamido)-2,3-dihidro-1H-inden-5-il)-1,2,4-oksadiazol-5-karboksilat

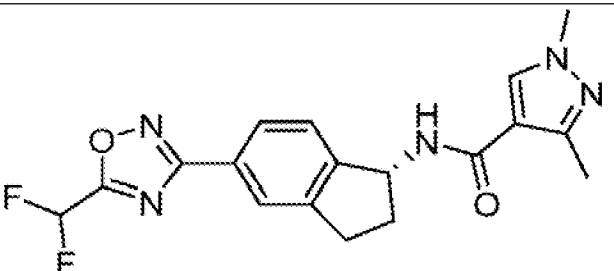
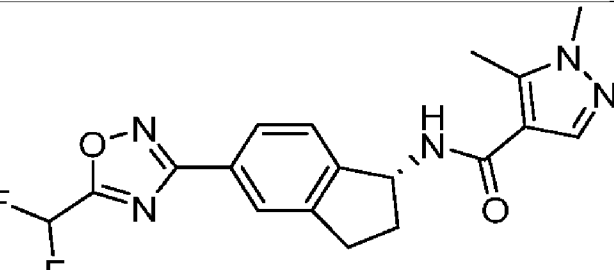
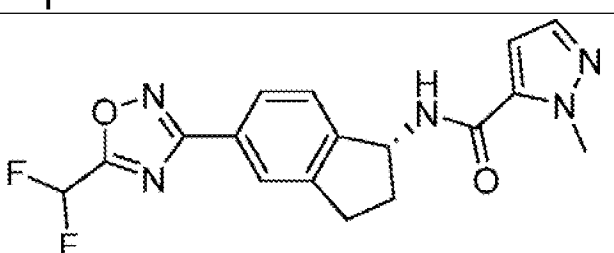
79		N-(5-(5-(hidroksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,3-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid
80		N-(5-(5-((S)-1-hidroksietil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,3-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid
81		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metil-2H-tetrazol-5-karboksamid

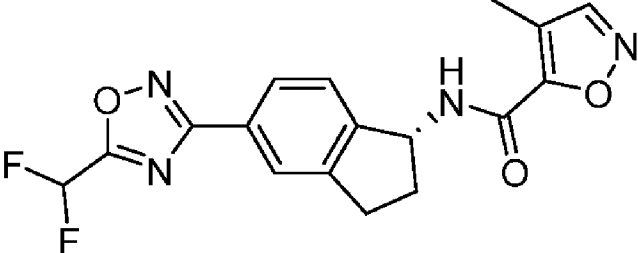
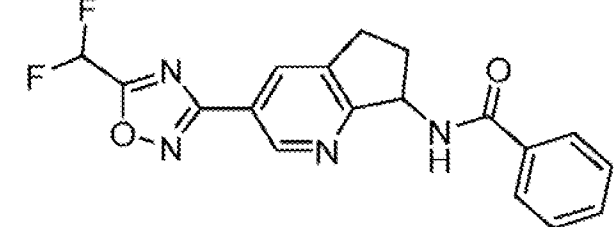
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
82		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metil-2H-tetrazol-5-karboksamid
83		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metil-2H-1,2,3-triazol-4-karboksamid
84		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-karboksamid

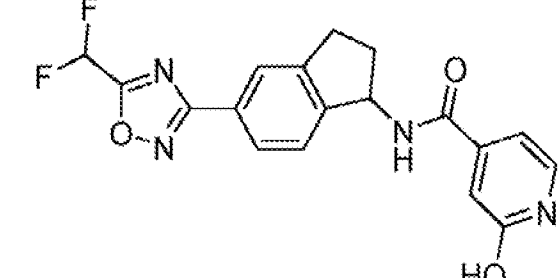
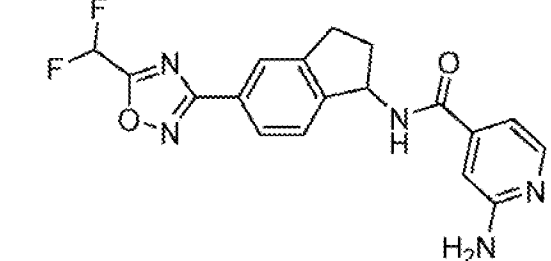
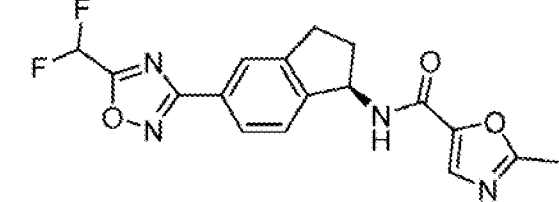
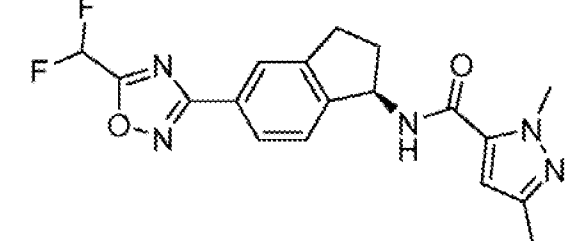
87		5-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,2,4-oksadiazol-3-karboksamid
88		4-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izoksazol-5-karboksamid
89		3-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izoksazol-4-karboksamid

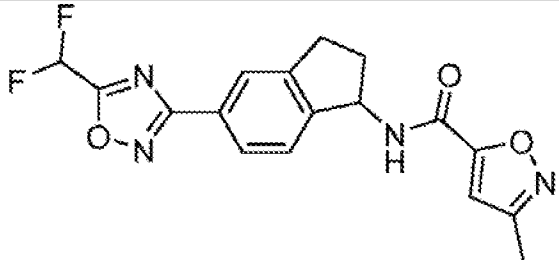
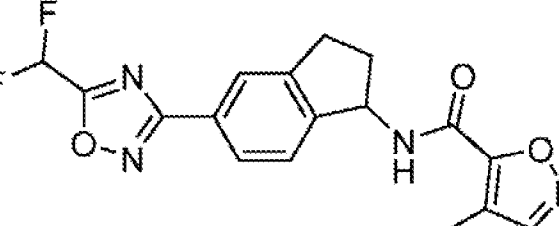
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
90		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,3-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid
91		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,5-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid
92		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-5-karboksamid

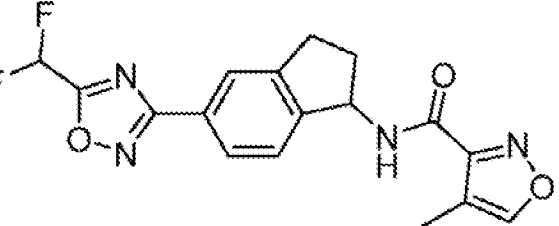
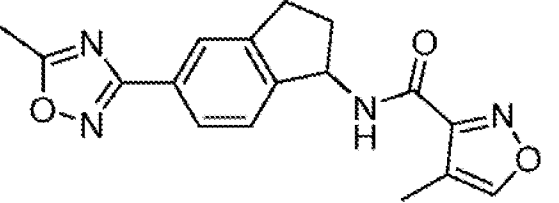
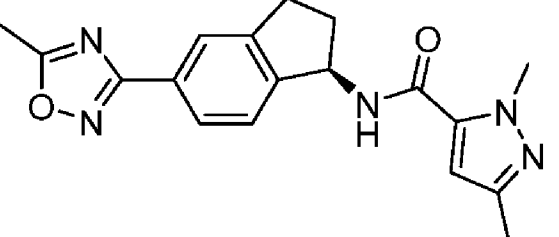
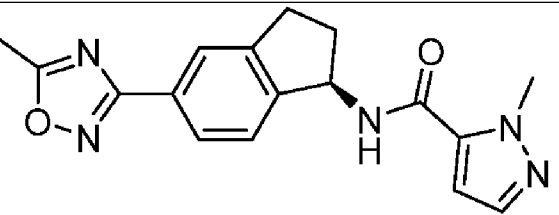
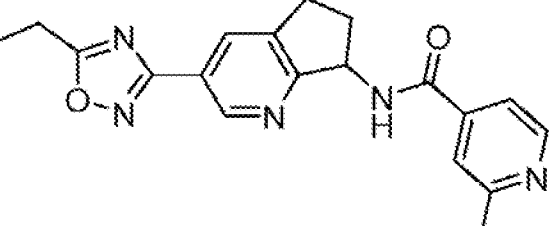
93		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metiloksazol-5-karboksamid
94		N-(3-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-6,7-dihidro-5H-ciklopenta[b]piridin-7-il)benzamid

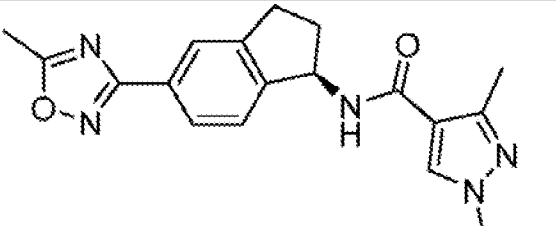
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
95		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-hidroksiizonikotinamid
99		2-amino-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid
100		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metiloksazol-5-karboksamid
101		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,3-dimetil-1H-pirazol-5-karboksamid

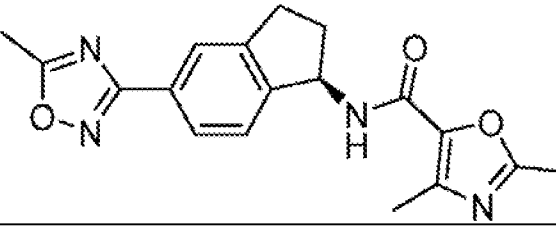
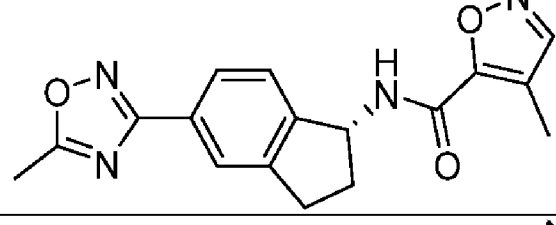
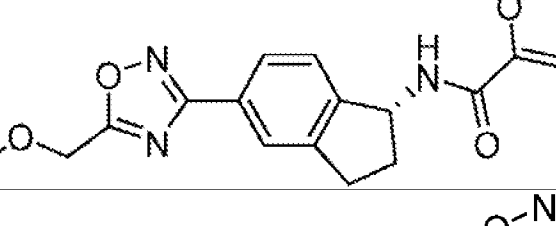
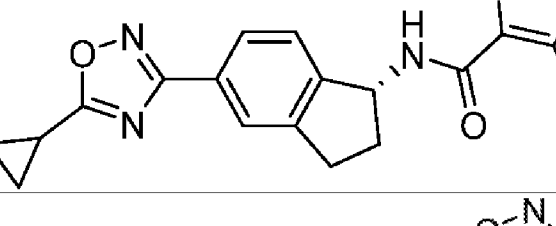
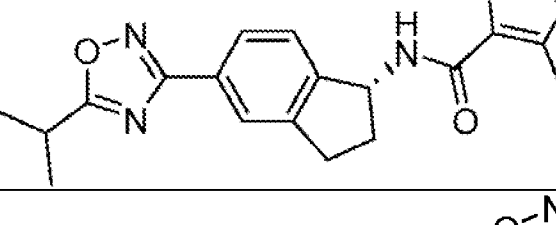
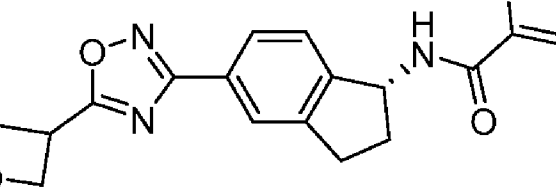
102		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-3-metilizoksazol-5-karboksamid
103		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metilizoksazol-5-karboksamid

(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
104		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metilizoksazol-3-karboksamid
105		4-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izoksazol-3-karboksamid
106		(R)-1,3-dimetil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid
107		(R)-1-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid
108		N-(3-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-6,7-dihidro-5H-ciklopenta[b]piridin-7-il)-2-metilizonikotinamid

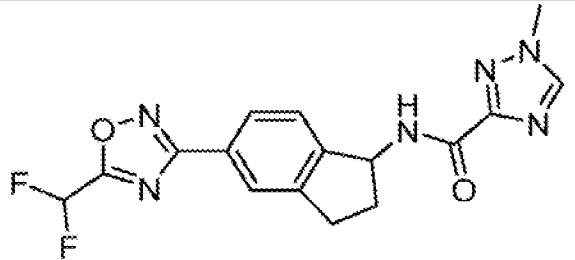
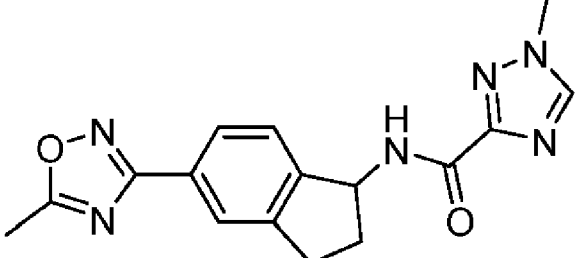
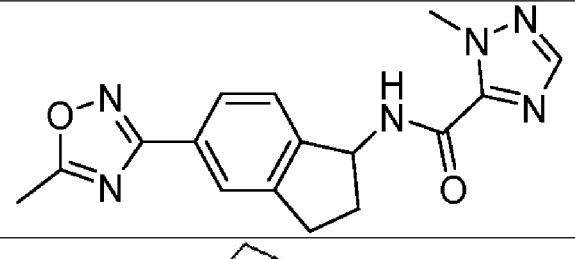
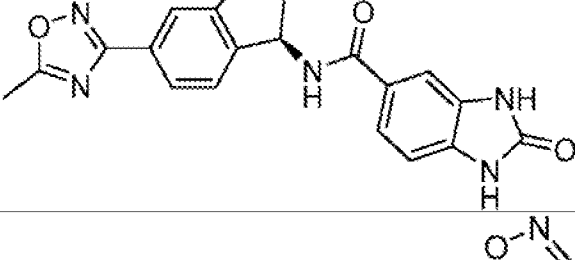
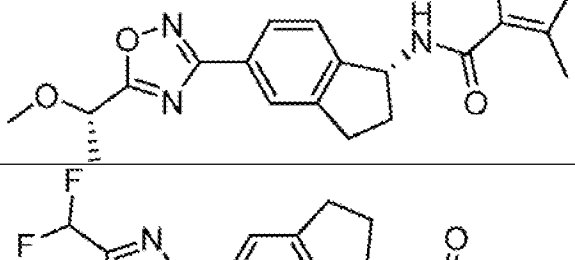

111		(R)-1,3-dimetil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
-----	---	--

(nastavak)

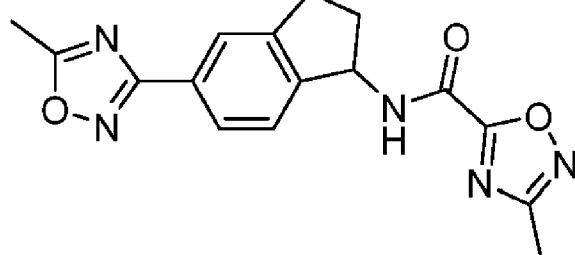
Spoj br.	Struktura	Naziv
112		(R)-2,4-dimetil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)oksazol-5-karboksamid
113		(R)-4-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izoksazol-5-karboksamid
114		(R)-N-(5-(5-(metoksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metilizoksazol-5-karboksamid
115		(R)-N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metilizoksazol-5-karboksamid
116		(R)-N-(5-(5-izopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metilizoksazol-5-karboksamid
117		(R)-4-metil-N-(5-(5-(oksetan-3-il)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izoksazol-5-karboksamid

(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
----------	-----------	-------

118		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-1,2,4-triazol-3-karboksamid
119		1-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-1,2,4-triazol-3-karboksamid
120		1-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-1,2,4-triazol-5-karboksamid
125		(R)-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-okso-2,3-dihidro-1H-benzo[d]imidazol-5-karboksamid
126		N-((R)-5-(5-((S)-1-metoksietil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metilizoksazol-5-karboksamid
127		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-3-metil-1,2,4-oksadiazol-5-karboksamid

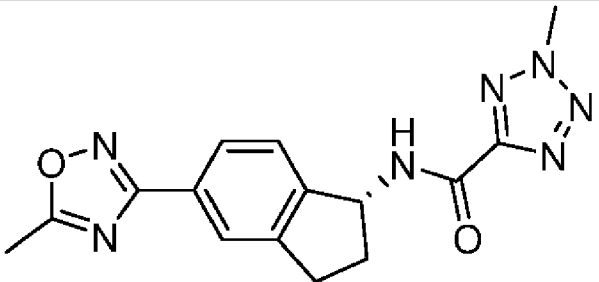
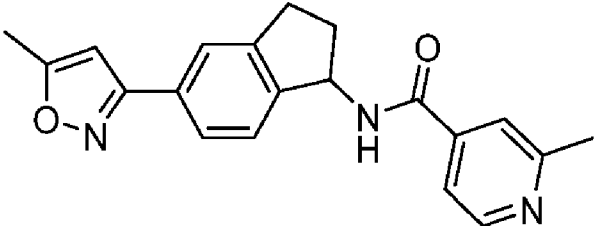
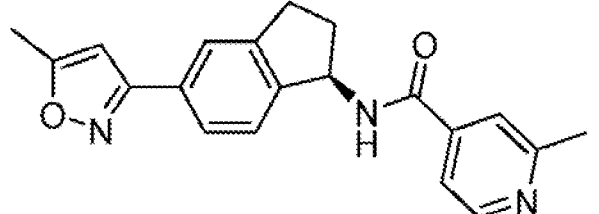
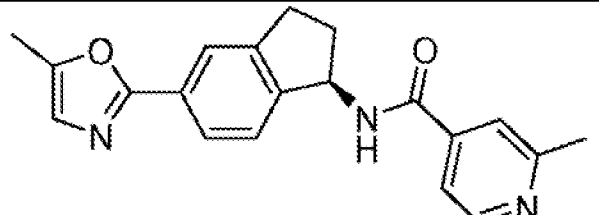
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
128		3-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-1,2,4-oksadiazol-5-karboksamid

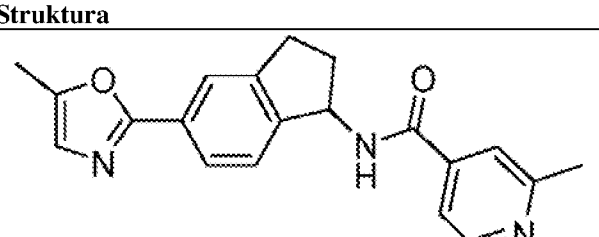
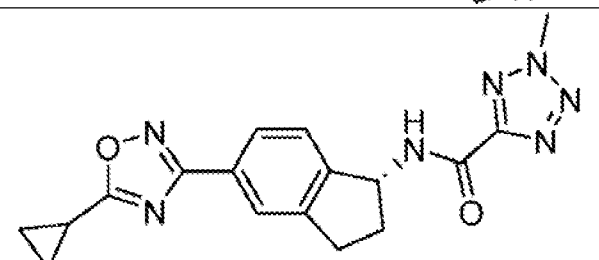
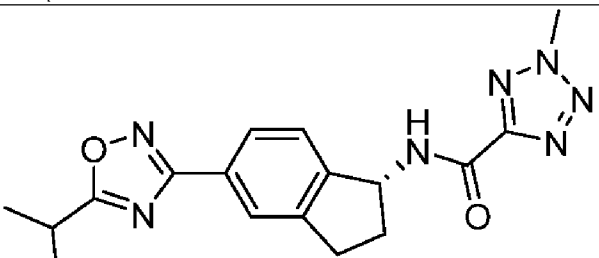
129		N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-3-metilizoksazol-4-karboksamid
130		2-metil-N-(5-(3-metil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid
131		(R)-2-metil-N-(5-(3-metil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid
132		N-(5-(3-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metilizonikotinamid
133		(R)-N-(5-(3-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metilizonikotinamid

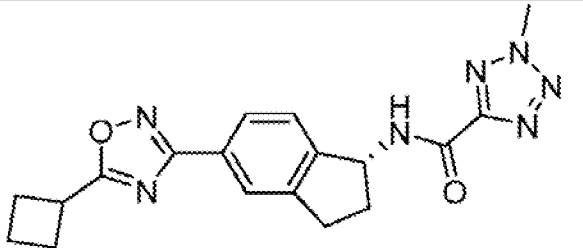
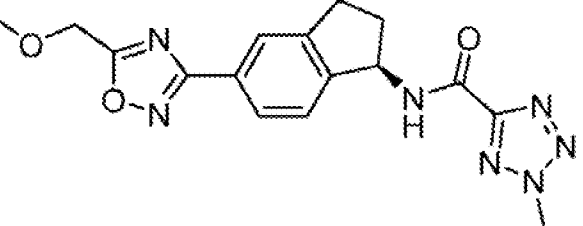
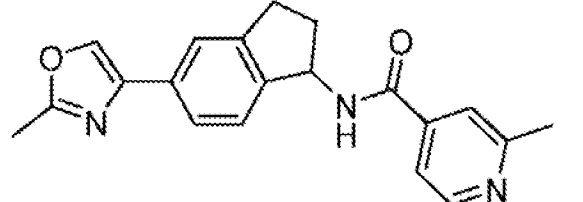
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
134		2-metil-N-(5-(2-metiloksazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid
135		(R)-2-metil-N-(5-(2-metiloksazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid

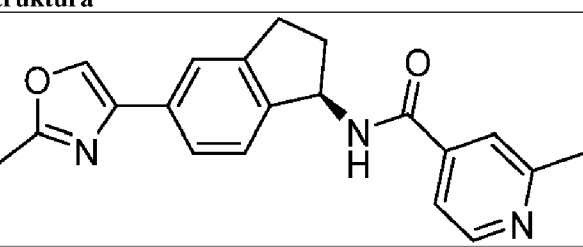
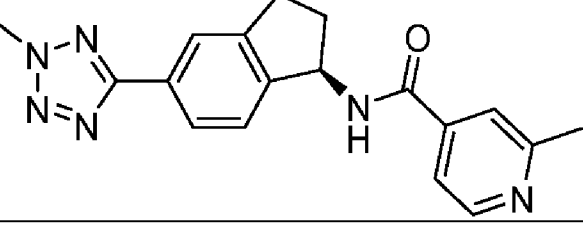
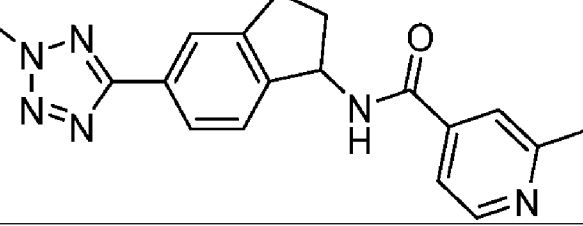
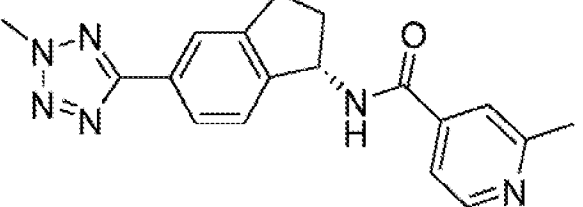
136		(R)-2-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2H-tetrazol-5-karboksamid
137		2-metil-N-(5-(5-metilizoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid
138		(R)-2-metil-N-(5-(5-metilizoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid
139		(R)-2-metil-N-(5-(5-metiloksazol-2-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid

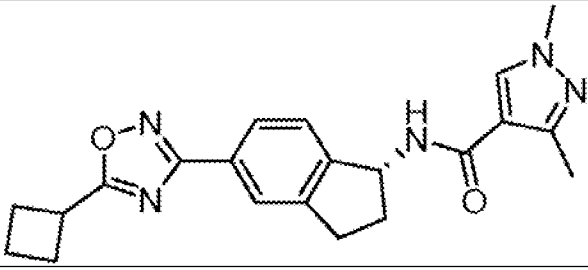
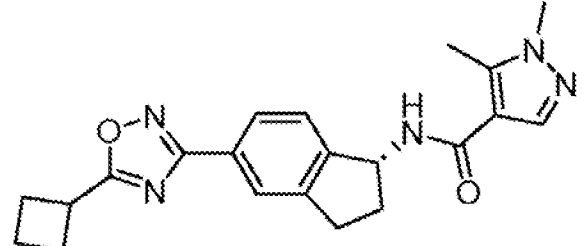
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
140		2-metil-N-(5-(5-metiloksazol-2-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid
141		(R)-N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metil-2H-tetrazol-5-karboksamid
142		(R)-N-(5-(5-izopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metil-2H-tetrazol-5-karboksamid

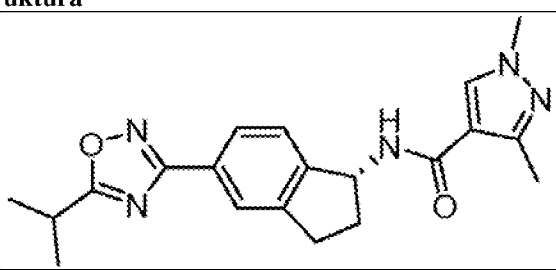
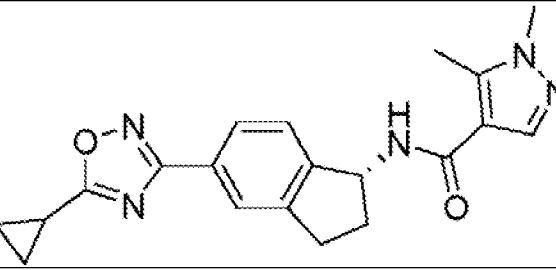
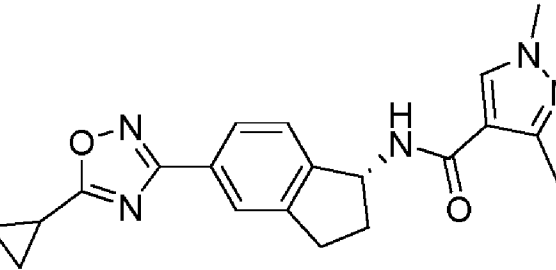
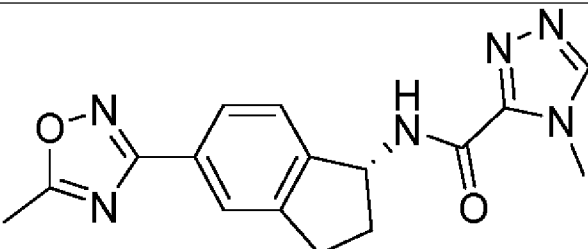
143		(R)-N-(5-(5-ciklobutil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metil-2H-tetrazol-5-karboksamid
144		(R)-N-(5-(5-(metoksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metil-2H-tetrazol-5-karboksamid
145		2-metil-N-(5-(2-metiloksazol-4-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid

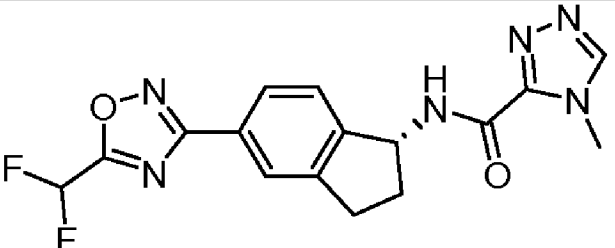
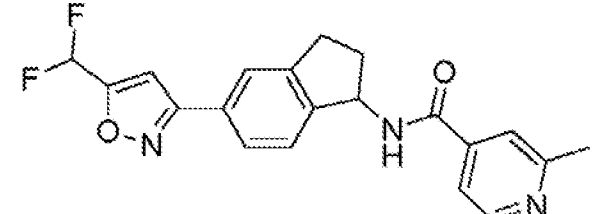
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
146		(R)-2-metil-N-(5-(2-metiloksazol-4-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid
147		(R)-2-metil-N-(5-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid
148		2-metil-N-(5-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid
149		(S)-2-metil-N-(5-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid

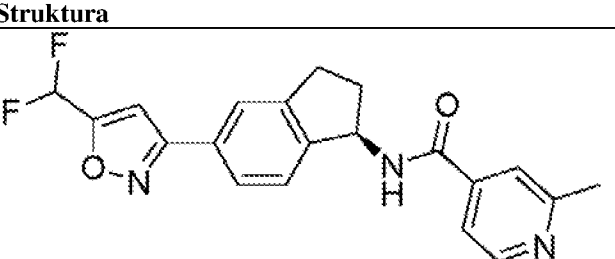
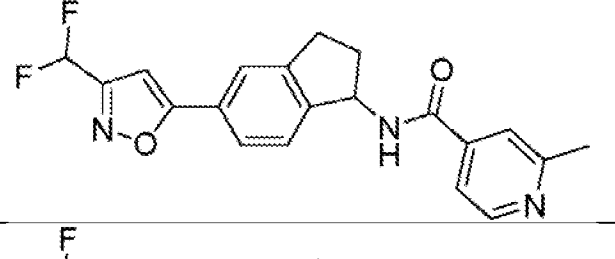
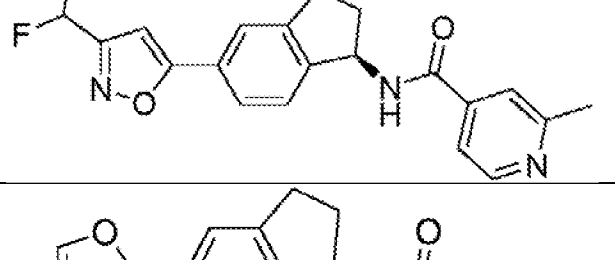
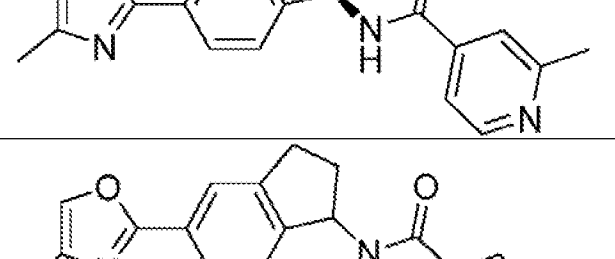

150		(R)-N-(5-(5-ciklobutil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,3-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid
151		(R)-N-(5-(5-ciklobutil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,5-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid

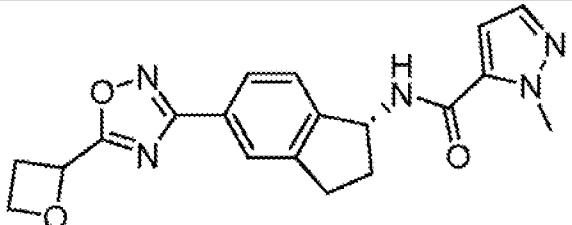
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
152		(R)-N-(5-(5-izopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,3-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid
153		(R)-N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,5-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid
154		(R)-N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,3-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid
164		(R)-4-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4H-1,2,4-triazol-3-karboksamid

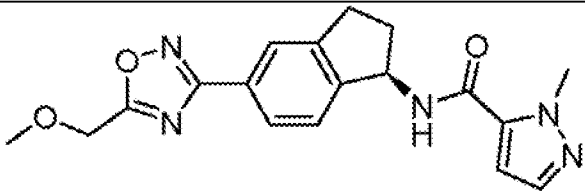
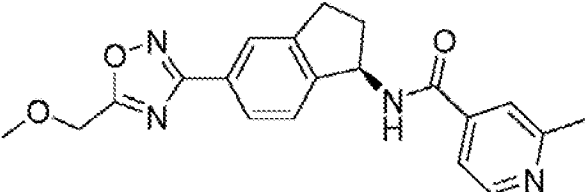
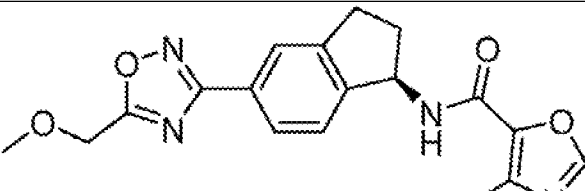
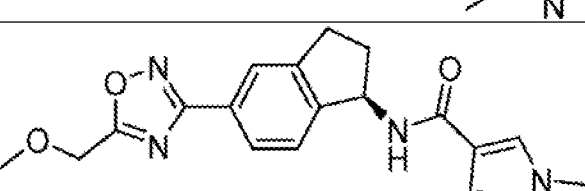
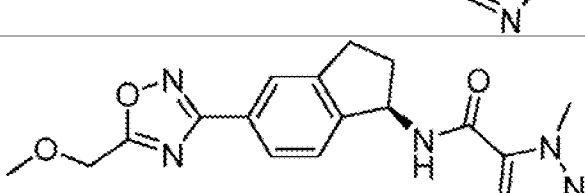
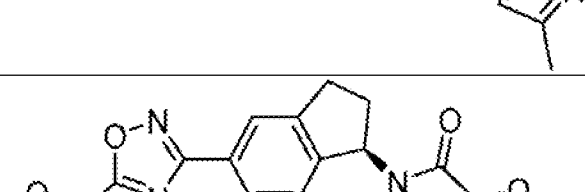
165		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metil-4H-1,2,4-triazol-3-karboksamid
168		N-(5-(5-(difluorometil)izoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metilizonikotinamid

(nastavak)

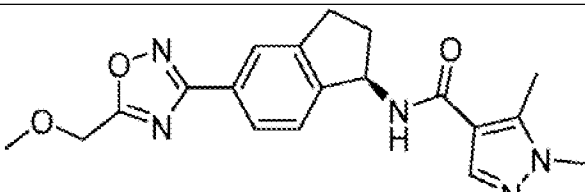
Spoj br.	Struktura	Naziv
169		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)izoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metilizonikotinamid
170		N-(5-(3-(difluorometil)izoksazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metilizonikotinamid
171		(R)-N-(5-(3-(difluorometil)izoksazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metilizonikotinamid
172		(R)-2-metil-N-(5-(4-metiloksazol-2-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid
173		2-metil-N-(5-(4-metiloksazol-2-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izonikotinamid

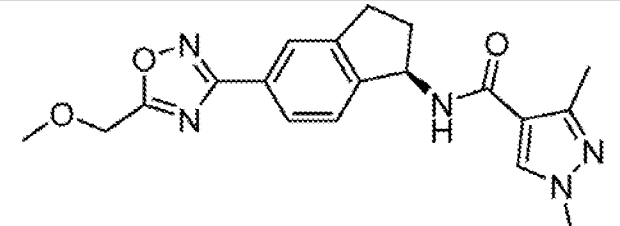
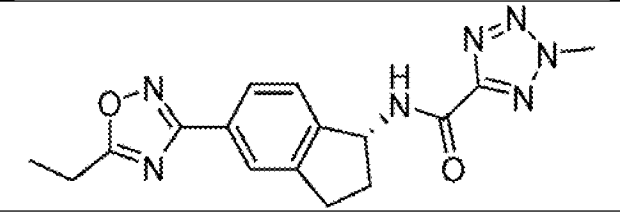
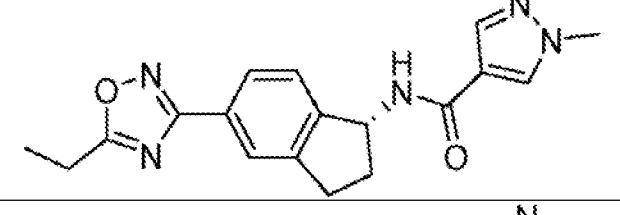
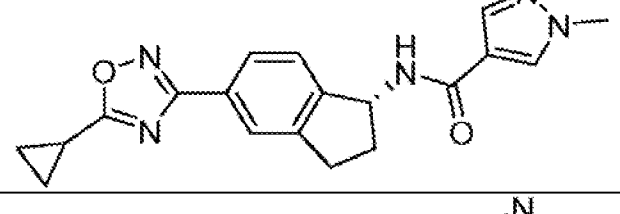
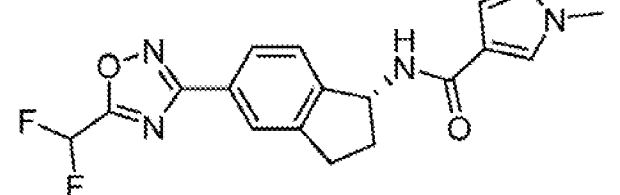
174		1-metil-N-((1R)-(5-(5-(oksetan-2-il)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid
-----	---	---

(nastavak)

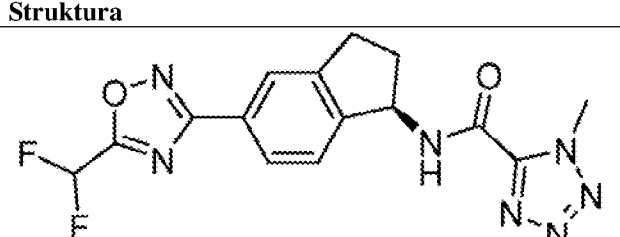
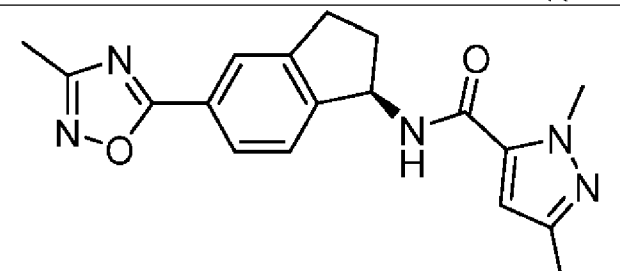
Spoj br.	Struktura	Naziv
175		(R)-N-(5-(5-(metoksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-5-karboksamid
176		(R)-N-(5-(5-(metoksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metilizonikotinamid
177		(R)-N-(5-(5-(metoksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metiloksazol-5-karboksamid
178		(R)-N-(5-(5-(metoksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid
179		(R)-N-(5-(5-(metoksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,3-dimetil-1H-pirazol-5-karboksamid
180		(R)-N-(5-(5-(metoksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2,4-dimetiloksazol-5-karboksamid

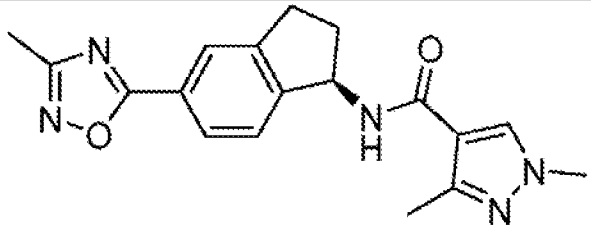
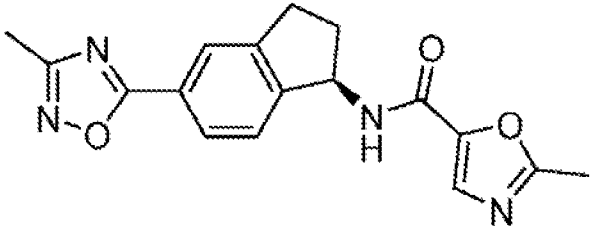
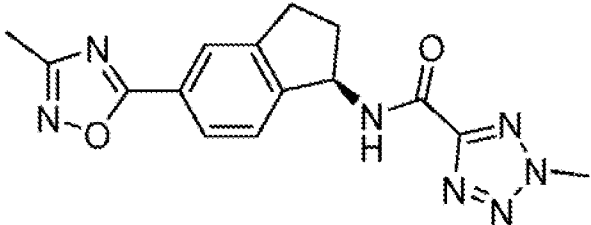
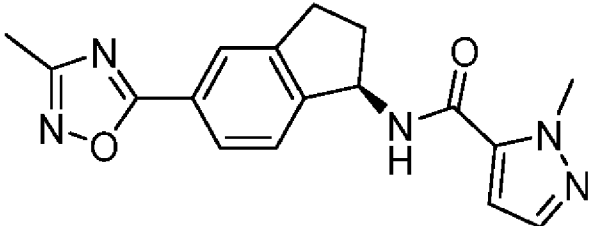
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
181		(R)-N-(5-(5-(metoksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,5-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid

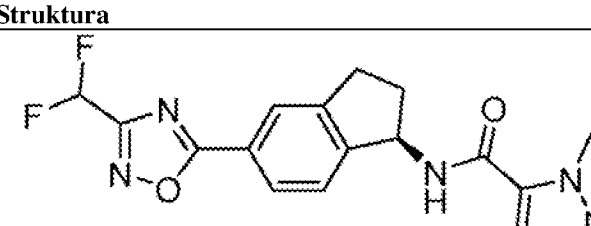
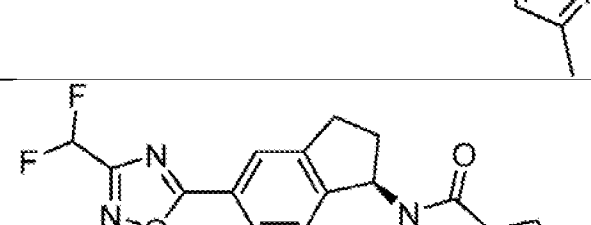
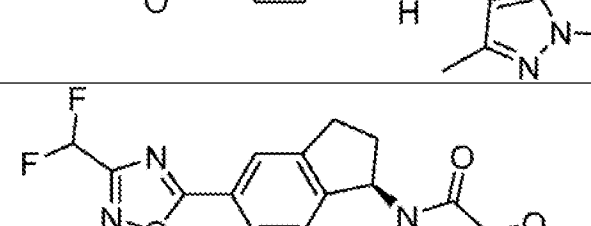
182		(R)-N-(5-(5-(metoksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,3-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid
183		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metil-2H-tetrazol-5-karboksamid
184		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid
185		(R)-N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid
186		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid

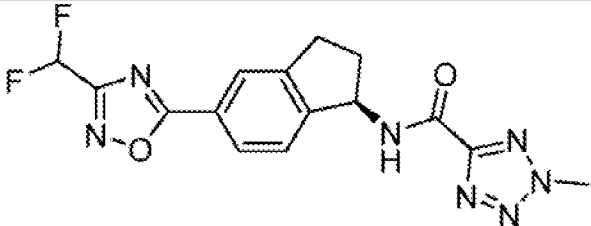
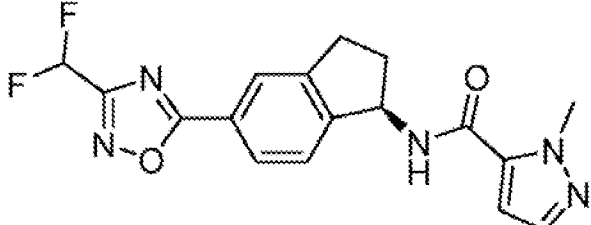
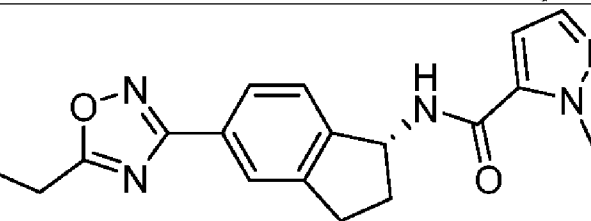
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
189		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-tetrazol-5-karboksamid
194		(R)-1,3-dimetil-N-(5-(3-metil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid

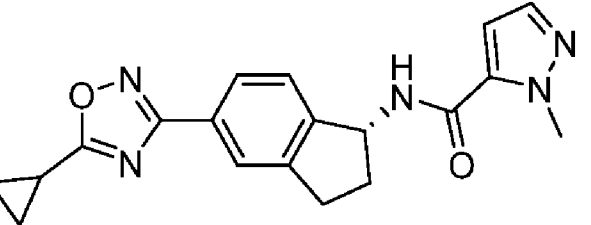
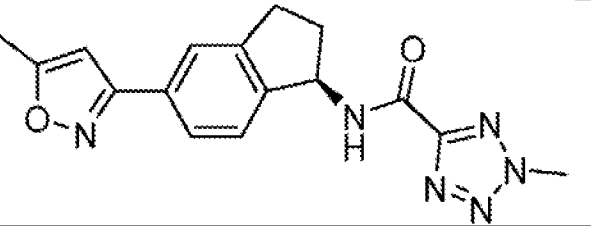
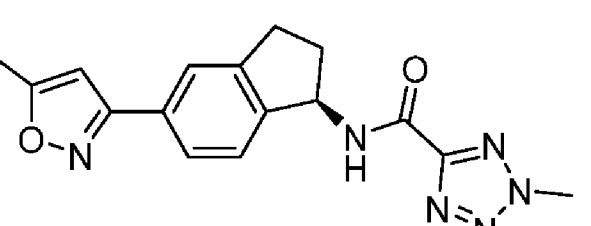
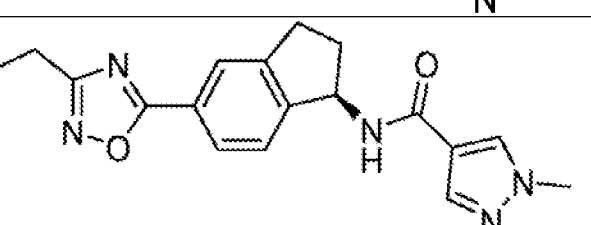
201		(R)-1,3-dimetil-N-(5-(3-metil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
202		(R)-2-metil-N-(5-(3-metil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)oksazol-5-karboksamid
203		(R)-2-metil-N-(5-(3-metil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2H-tetrazol-5-karboksamid
204		(R)-1-metil-N-(5-(3-metil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid

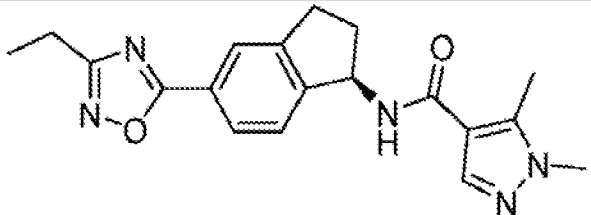
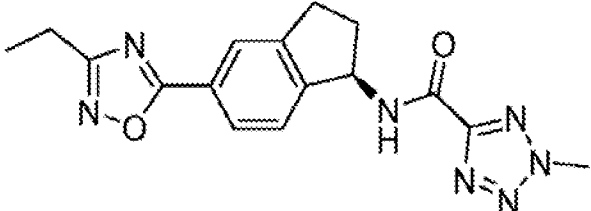
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
213		(R)-N-(5-(3-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,3-dimetil-1H-pirazol-5-karboksamid
214		(R)-N-(5-(3-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,3-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid
215		(R)-N-(5-(3-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metiloksazol-5-karboksamid

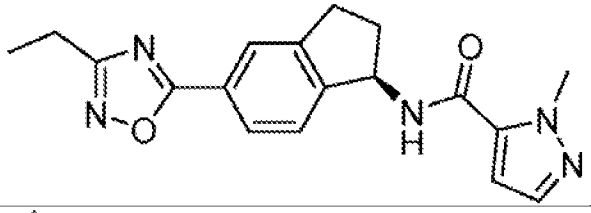
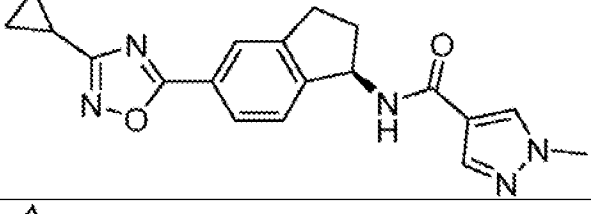
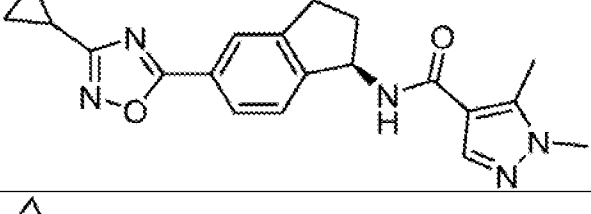
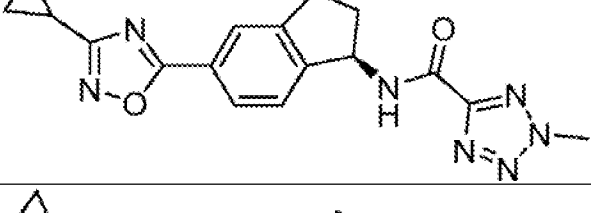
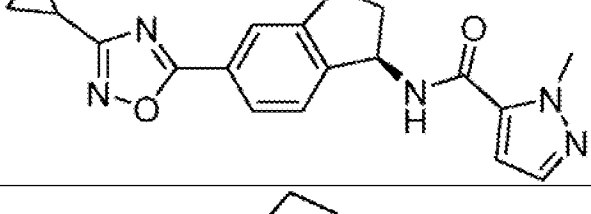
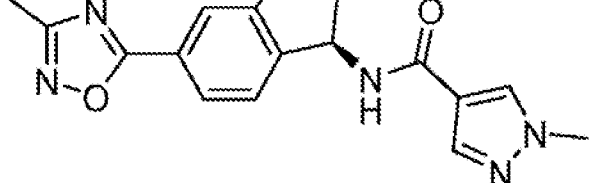
216		(R)-N-(5-(3-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metil-2H-tetrazol-5-karboksamid
217		(R)-N-(5-(3-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-5-karboksamid
240		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-5-karboksamid

(nastavak)

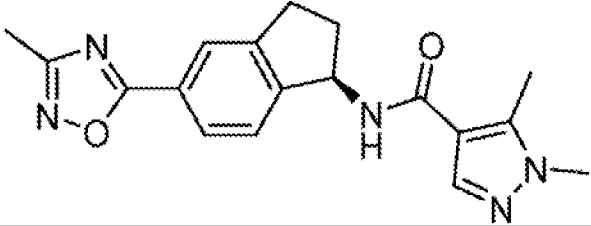
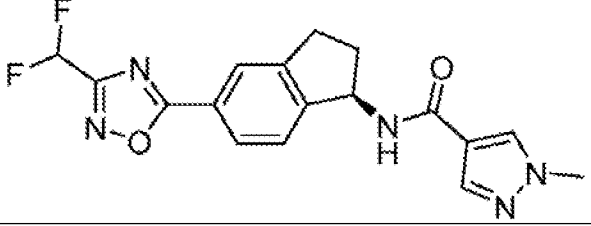
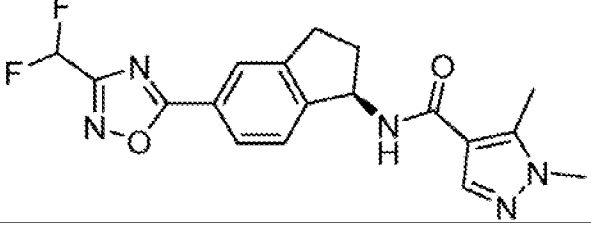
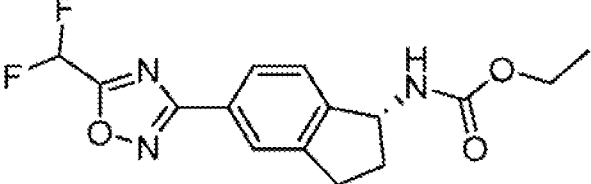
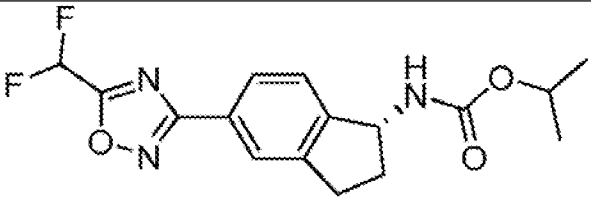
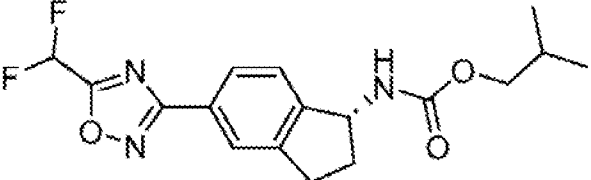
Spoj br.	Struktura	Naziv
241		(R)-N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-5-karboksamid
252		(R)-2-metil-N-(5-(5-metilizoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2H-tetrazol-5-karboksamid
253		(R)-N-(5-(5-etilizoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metil-2H-tetrazol-5-karboksamid
254		(R)-N-(5-(3-etil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid

255		(R)-N-(5-(3-etil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,5-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid
256		(R)-N-(5-(3-etil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metil-2H-tetrazol-5-karboksamid

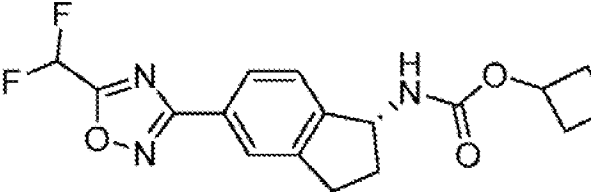
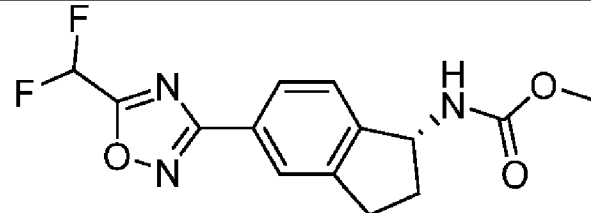
(nastavak)

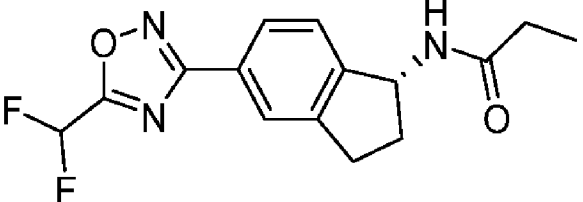
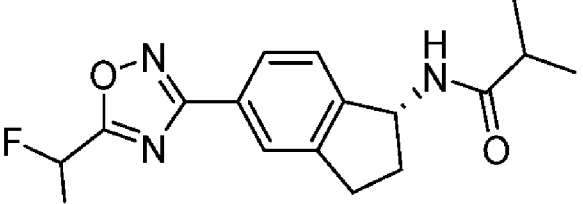
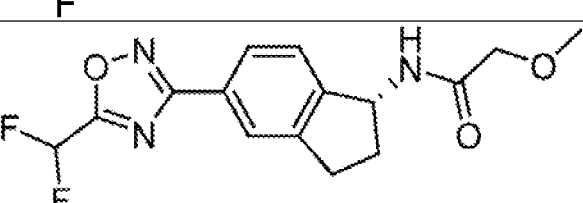
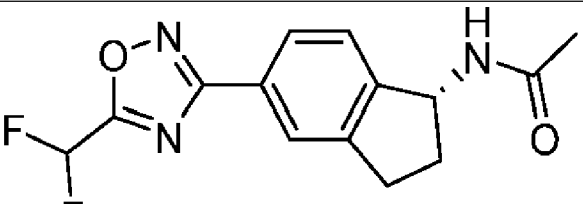
Spoj br.	Struktura	Naziv
257		(R)-N-(5-(3-etil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-5-karboksamid
258		(R)-N-(5-(3-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid
259		(R)-N-(5-(3-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,5-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid
260		(R)-N-(5-(3-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metil-2H-tetrazol-5-karboksamid
261		(R)-N-(5-(3-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-5-karboksamid
263		(R)-1-metil-N-(5-(3-metil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid

(nastavak)

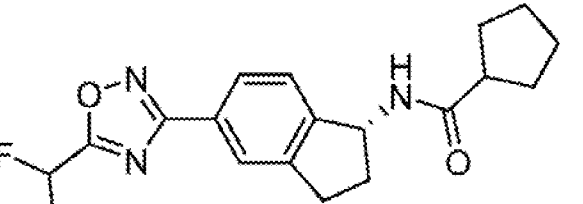
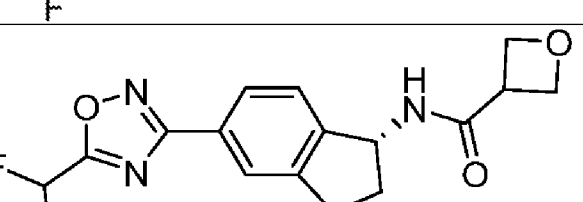
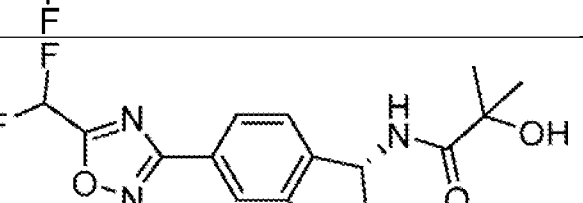
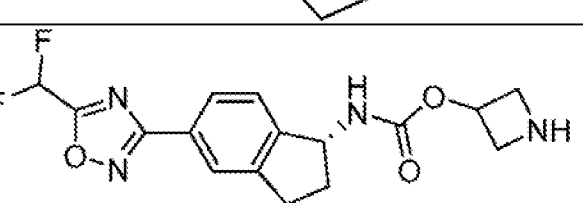
Spoj br.	Struktura	Naziv
264		(R)-1,5-dimetil-N-(5-(3-metil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
276		(R)-N-(5-(3-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid
277		(R)-N-(5-(3-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1,5-dimetil-1H-pirazol-4-karboksamid
278		etil (R)-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
279		izopropil (R)-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
280		izobutil (R)-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat

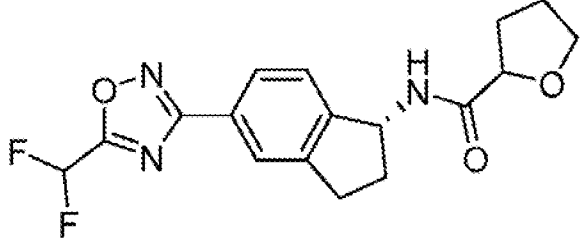
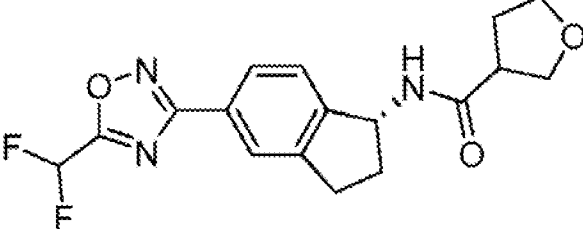
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
281		ciklobutil (R)-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
282		metil (R)-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat

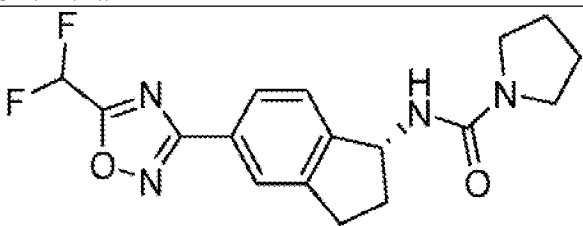
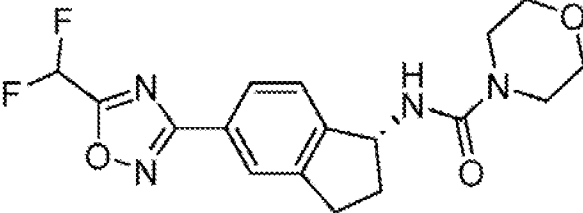
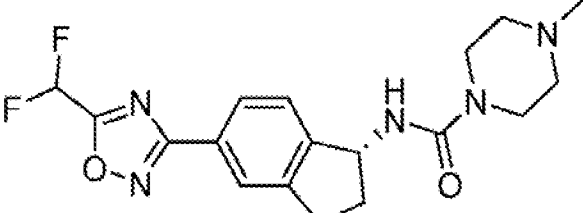
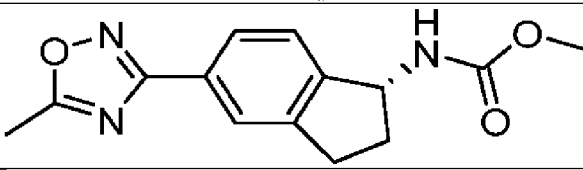
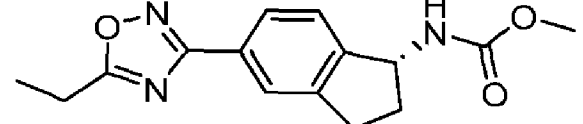
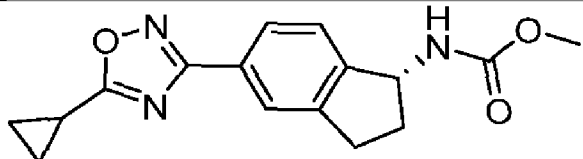
283		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)propionamid
284		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)izobutiramid
285		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metoksiacetamid
286		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)acetamid

(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
287		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)ciklopentankarboksamid
288		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)oksetan-3-karboksamid
290		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-hidroksi-2-metilpropanamid
291		azetidin-3-il (R)-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat

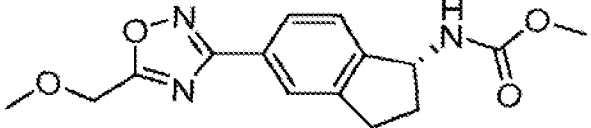
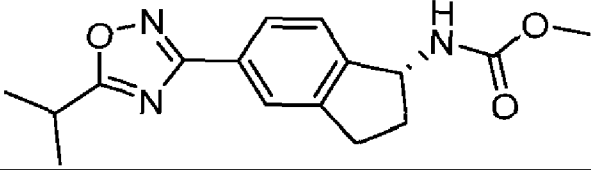
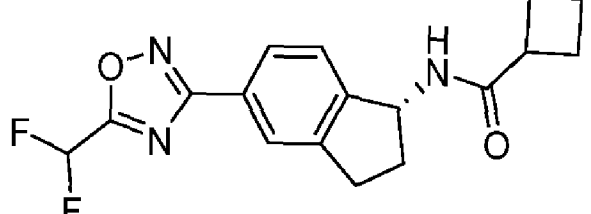
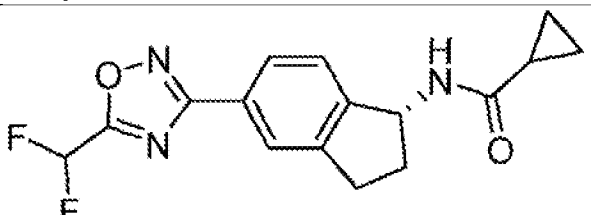
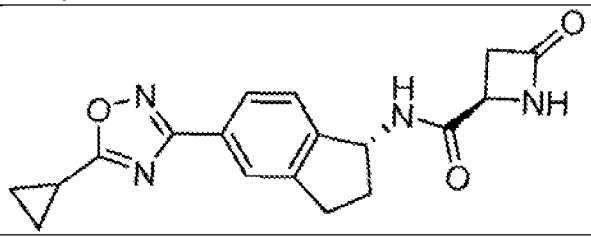
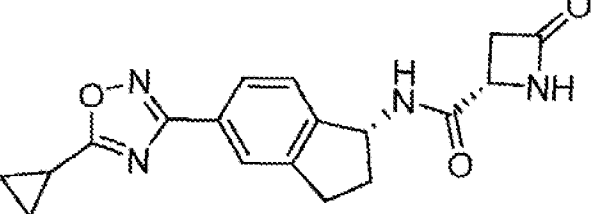
293		N-((R)-5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)tetrahidrofuran-2-karboksamid
294		N-((R)-5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)tetrahidrofuran-3-karboksamid

(nastavak)

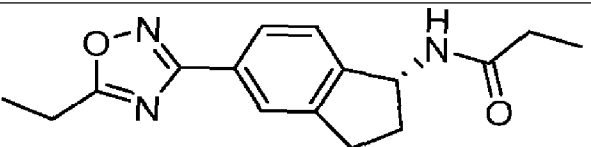
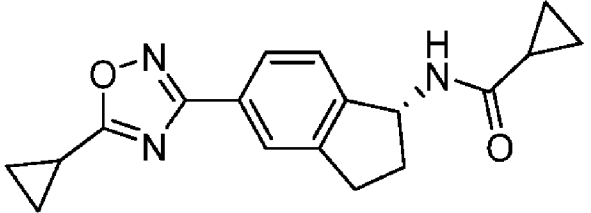
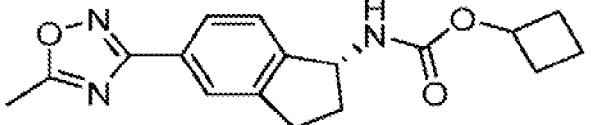
Spoj br.	Struktura	Naziv
300		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)pirolidin-1-karboksamid
301		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)morfolin-4-karboksamid
302		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metilpiperazin-1-karboksamid
303		metil (R)-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
304		metil (R)-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
305		metil (R)-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat

(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
----------	-----------	-------

306		metil (R)-(5-(5-(metoksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
307		metil (R)-(5-(5-izopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
309		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)ciklobutankarboksamid
310		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)ciklopropankarboksamid
315		(R)-N-((R)-5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-oksoazetidin-2-karboksamid
316		(S)-N-((R)-5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-oksoazetidin-2-karboksamid

(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
317		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)propionamid
318		(R)-N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)ciklopropankarboksamid
319		ciklobutil (R)-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat

320		izobutil (R)-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
321		ciklobutil (R)-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
322		izobutil (R)-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat

(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
323		ciklopropilmetil (R)-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
324		2-metoksietil (R)-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
325		ciklopentil (R)-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
326		ciklopropilmetil (R)-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
327		2-metoksietil (R)-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
328		ciklopentil (R)-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat

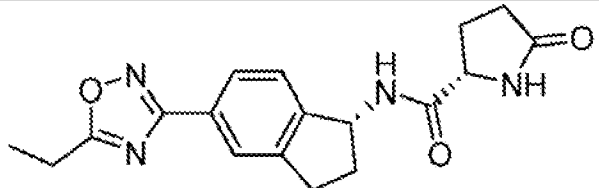
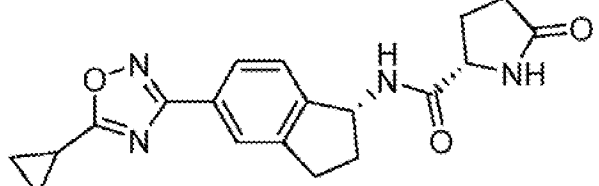
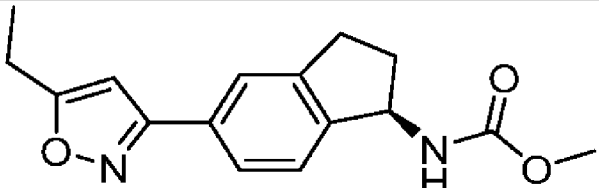
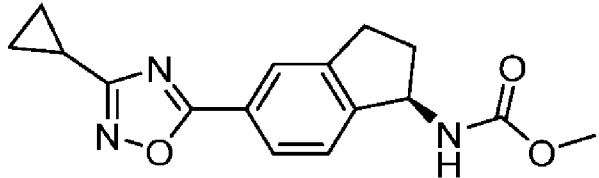
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
----------	-----------	-------

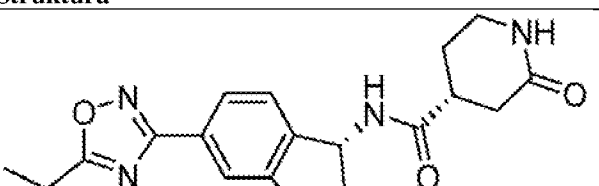
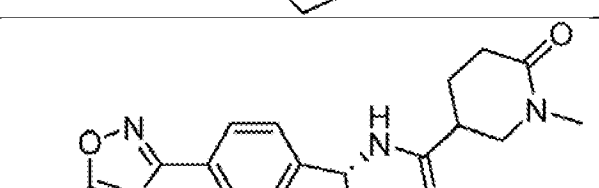
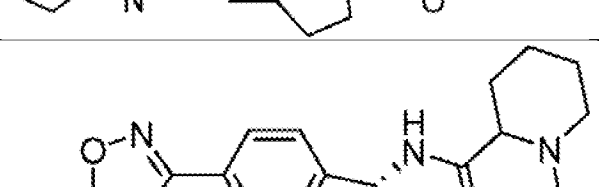
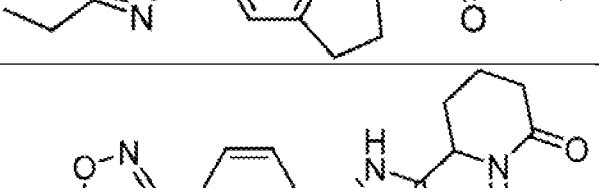
329		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metilciklopropan-1-karboksamid
330		(R)-N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metilciklopropan-1-karboksamid
331		(R)-1-acetil-N-((R)-5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)azetidin-2-karboksamid
332		(S)-1-acetil-N-((R)-5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)azetidin-2-karboksamid
333		2,2-difluoroetil (R)-5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
334		2,2-difluoroetil (R)-5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat

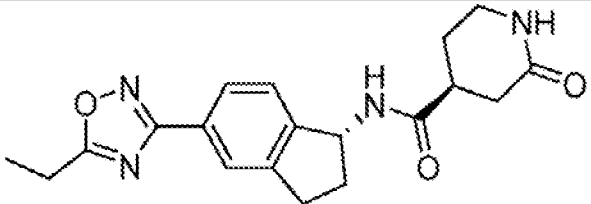
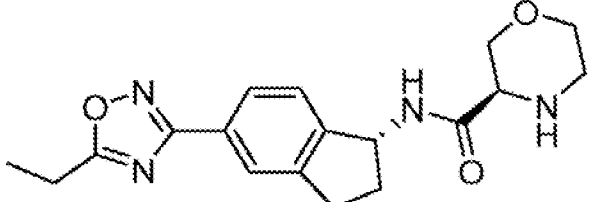
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
335		(R)-N-((R)-5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-5-oksopirolidin-2-karboksamid
336		(R)-N-((R)-5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-5-oksopirolidin-2-karboksamid

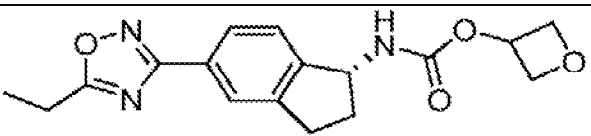
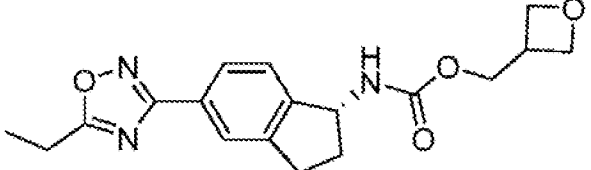
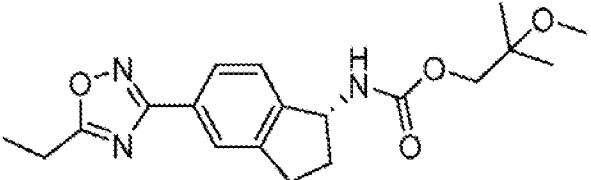
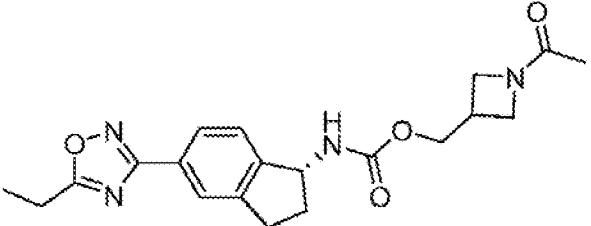
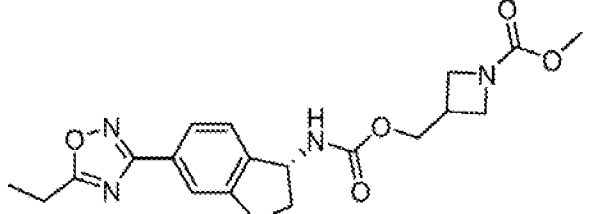
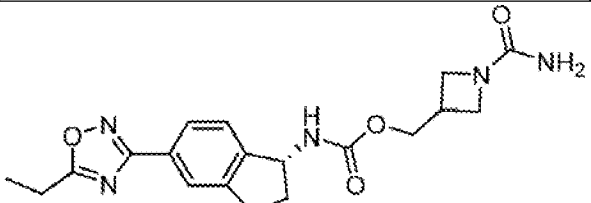
337		(S)-N-((R)-5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-5-oksopirolidin-2-karboksamid
338		(S)-N-((R)-5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-5-oksopirolidin-2-karboksamid
345		metil (R)-(5-(5-etilizoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
350		metil (R)-(5-(3-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-5-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat

(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
351		(R)-N-((R)-5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-oksopiperidin-4-karboksamid
352		N-((R)-5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-6-oksopiperidin-3-karboksamid
353		N-((R)-5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metilpiperidin-2-karboksamid
354		N-((R)-5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-6-oksopiperidin-2-karboksamid

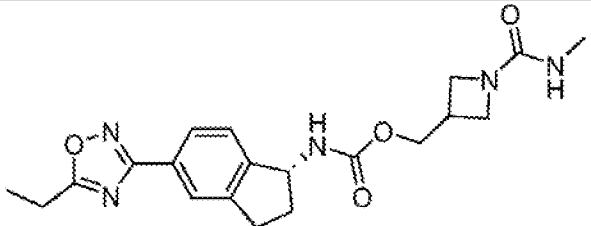
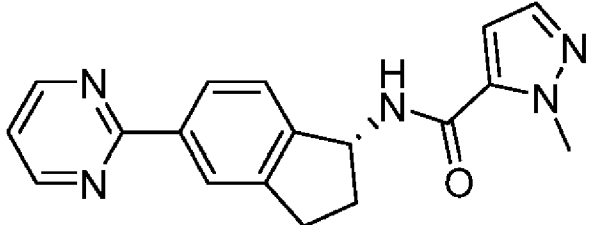
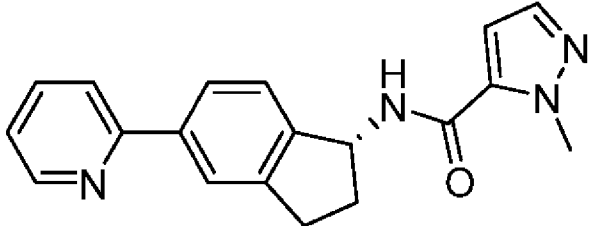
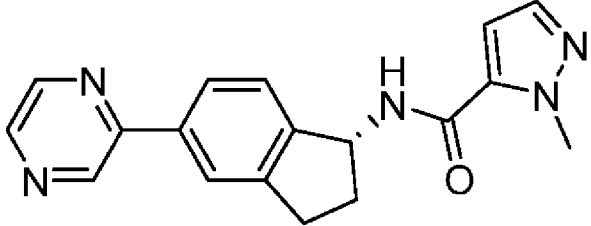
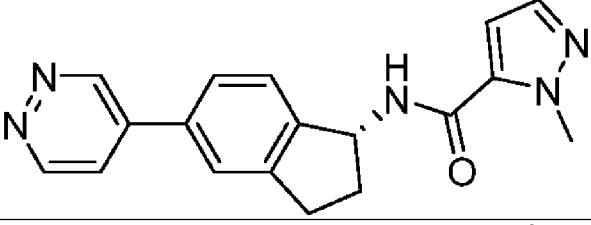
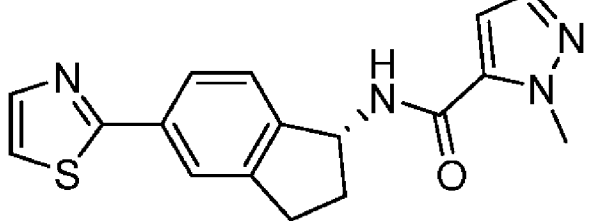
355		(S)-N-((R)-5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-oksopiperidin-4-karboksamid
356		(R)-N-((R)-5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)morfolin-3-karboksamid

(nastavak)

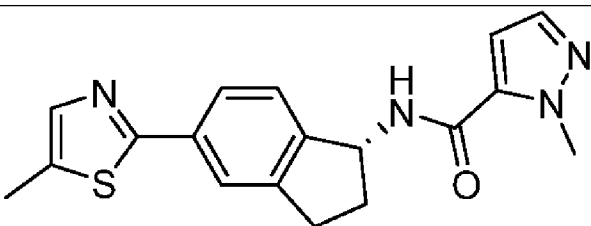
Spoj br.	Struktura	Naziv
357		oksetan-3-il (R)-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
358		oksetan-3-ilmetil (R)-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
359		2-metoksi-2-metilpropil (R)-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
360		(1-acetilazetid-3-il)metil (R)-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
361		metil (R)-3-(((5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamoil)oksi)metil)azetid-1-karboksilat
362		(1-karbamoilazetid-3-il)metil (R)-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat

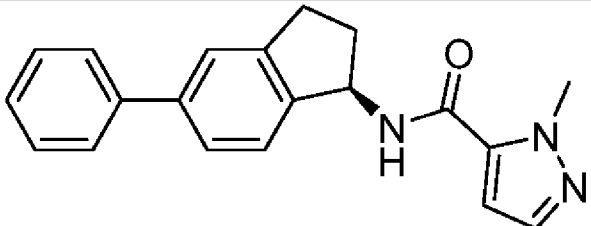
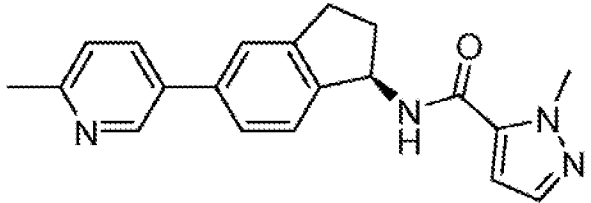
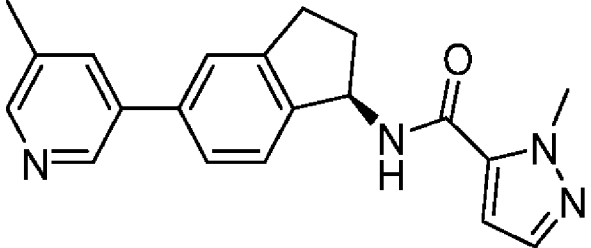
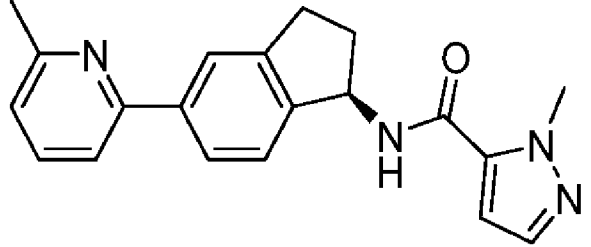
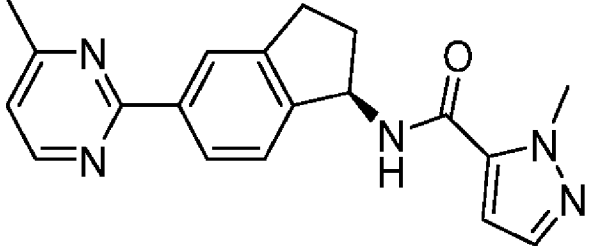
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
----------	-----------	-------

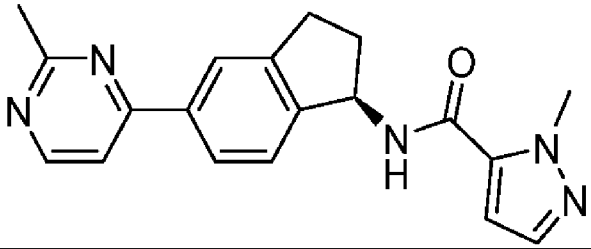
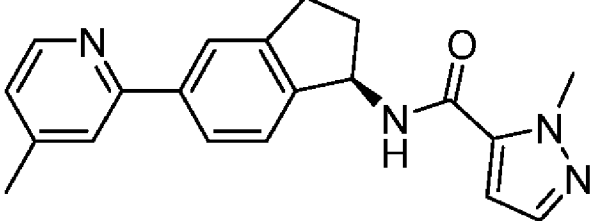
363		(1-(metilkarbamoil)azetidin-3-il)metil (R)-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamat
366		(R)-1-metil-N-(5-(pirimidin-2-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid
367		(R)-1-metil-N-(5-(piridin-2-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid
368		(R)-1-metil-N-(5-(pirazin-2-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid
369		(R)-1-metil-N-(5-(piridazin-4-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid
370		(R)-1-metil-N-(5-(tiazol-2-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid

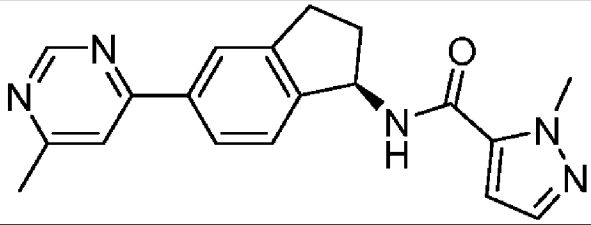
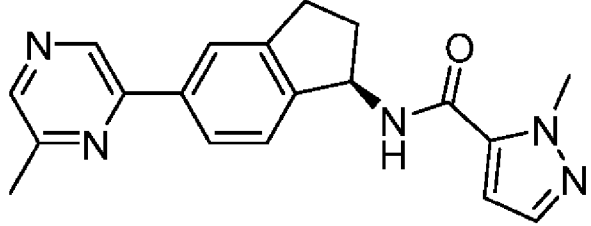
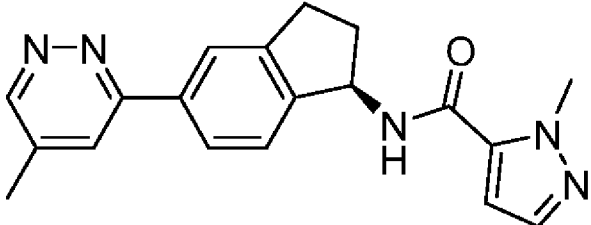
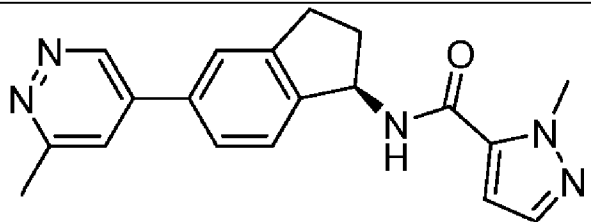
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
371		(R)-1-metil-N-(5-(5-metiltiazol-2-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid

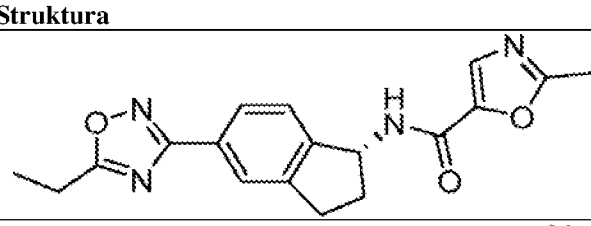
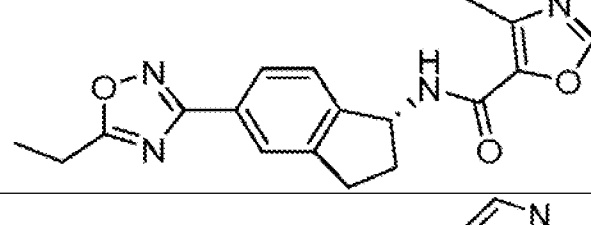
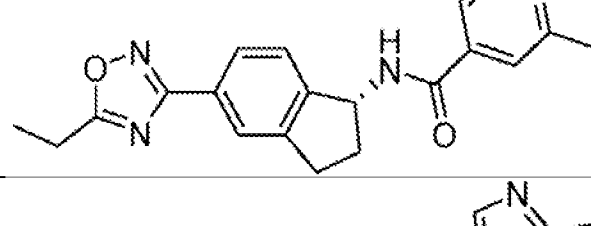
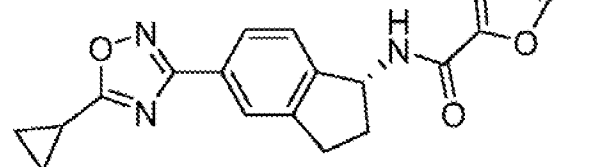
372		(R)-1-metil-N-(5-fenil-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid
375		(R)-1-metil-N-(5-(6-metilpiridin-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid
376		(R)-1-metil-N-(5-(5-metilpiridin-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid
377		(R)-1-metil-N-(5-(6-metilpiridin-2-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid
378		(R)-1-metil-N-(5-(4-metilpirimidin-2-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid

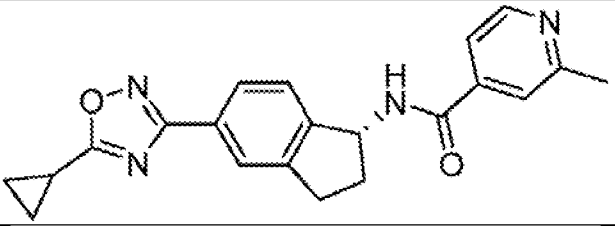
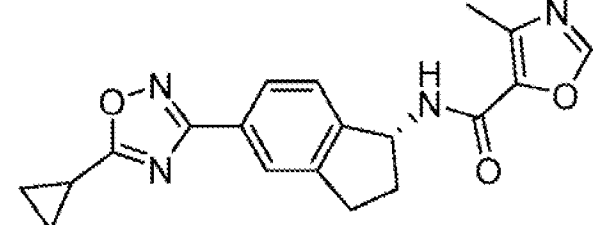
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
379		(R)-1-metil-N-(5-(2-metilpirimidin-4-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid
380		(R)-1-metil-N-(5-(4-metilpiridin-2-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid

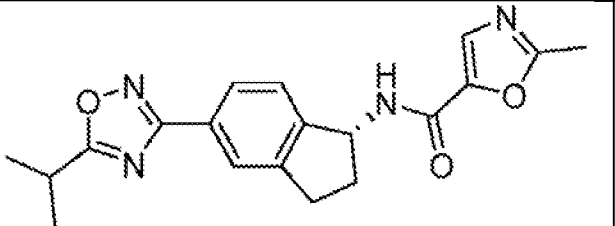
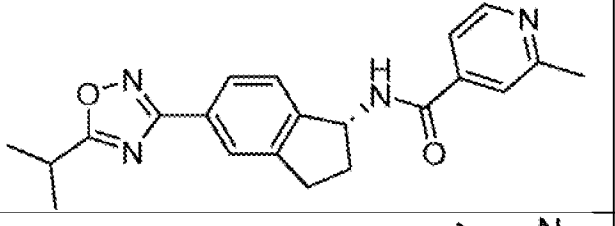
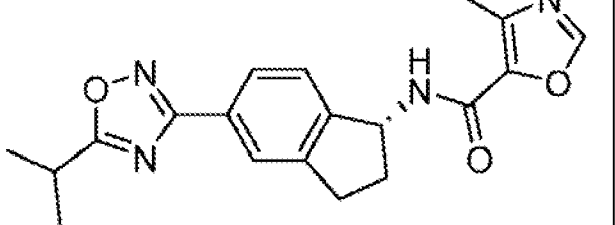
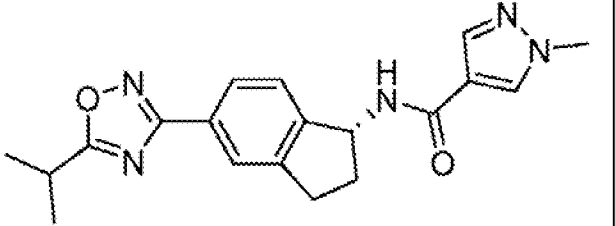
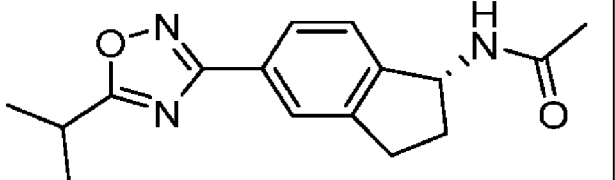
381		(R)-1-metil-N-(5-(6-metilpirimidin-4-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid
382		(R)-1-metil-N-(5-(6-metilpirazin-2-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid
383		(R)-1-metil-N-(5-(5-metilpiridazin-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid
384		(R)-1-metil-N-(5-(6-metilpiridazin-4-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid

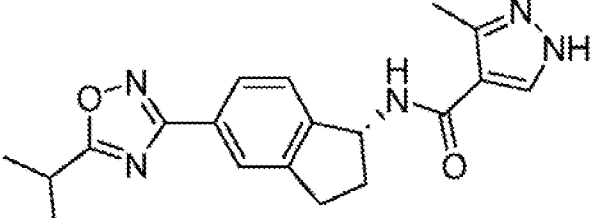
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
385		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metiloksazol-5-karboksamid
386		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metiloksazol-5-karboksamid
387		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metilizonikotinamid
388		(R)-N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metiloksazol-5-karboksamid

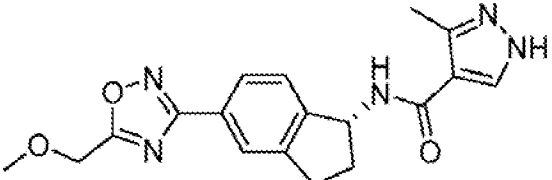
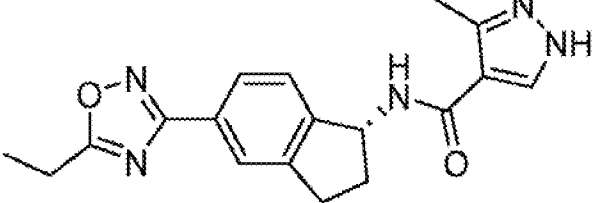
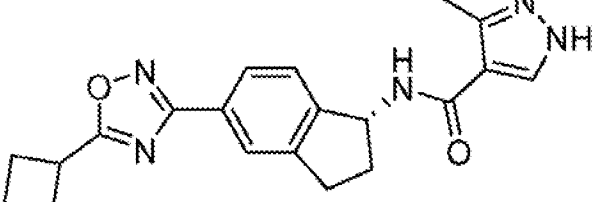
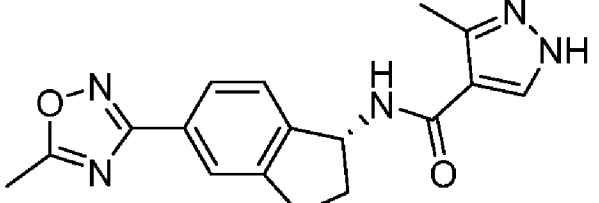
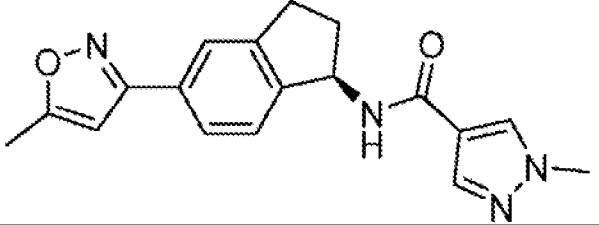
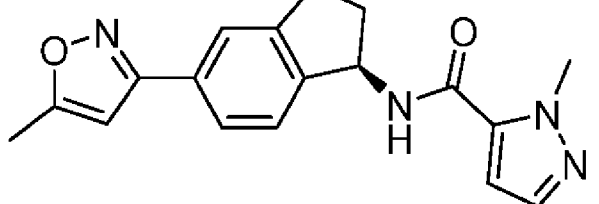
389		(R)-N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metilizonikotinamid
390		(R)-N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metiloksazol-5-karboksamid

(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
391		(R)-N-(5-(5-izopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metiloksazol-5-karboksamid
392		(R)-N-(5-(5-izopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metilizonikotinamid
393		(R)-N-(5-(5-izopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metiloksazol-5-karboksamid
394		(R)-N-(5-(5-izopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid
395		(R)-N-(5-(5-izopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)acetamid

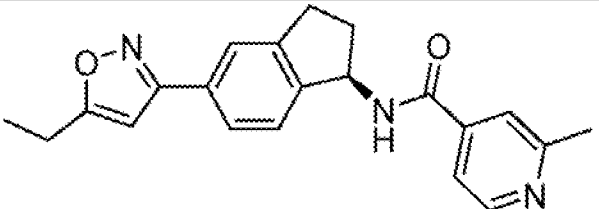
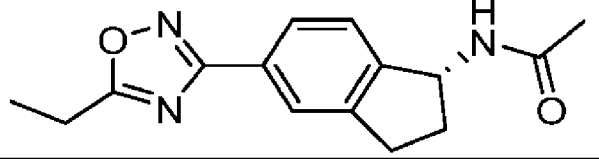
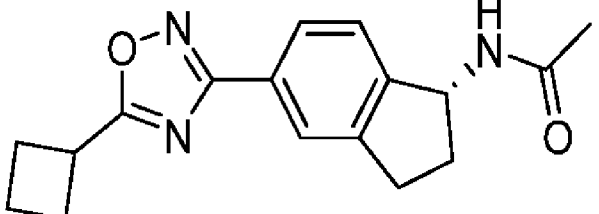
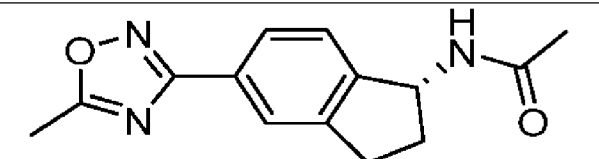
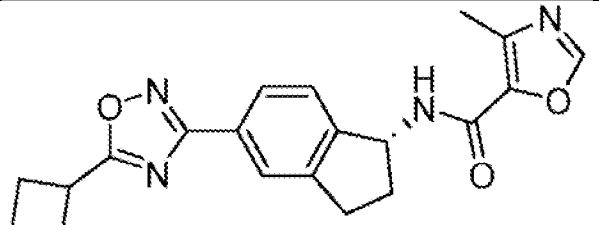
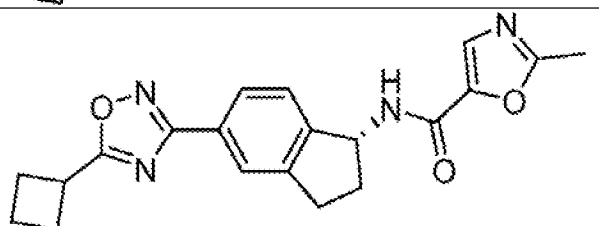
396		(R)-N-(5-(5-izopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-3-metil-1H-pirazol-4-karboksamid
-----	---	--

(nastavak)

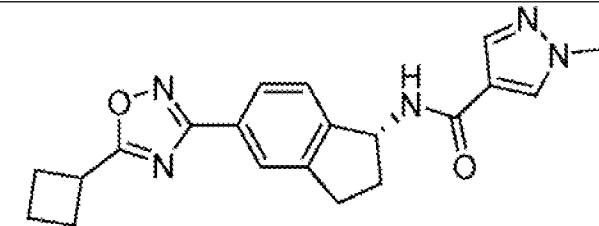
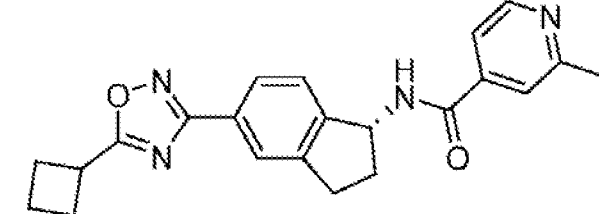
Spoj br.	Struktura	Naziv
397		(R)-N-(5-(5-(metoksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-3-metil-1H-pirazol-4-karboksamid
398		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-3-metil-1H-pirazol-4-karboksamid
399		(R)-N-(5-(5-ciklobutil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-3-metil-1H-pirazol-4-karboksamid
400		(R)-3-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
402		(R)-1-metil-N-(5-(5-metilizoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
403		(R)-1-metil-N-(5-(5-metilizoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-5-karboksamid

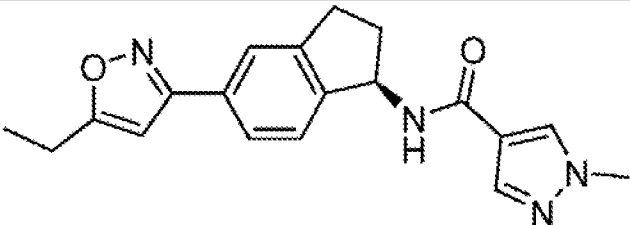
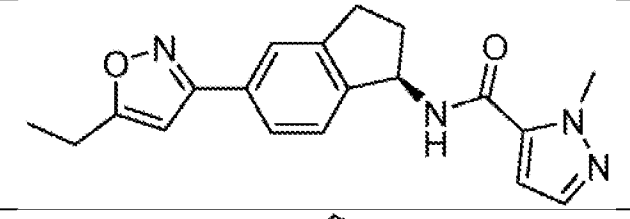
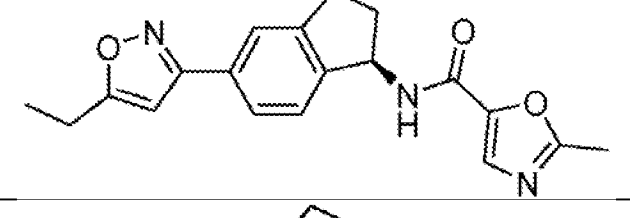
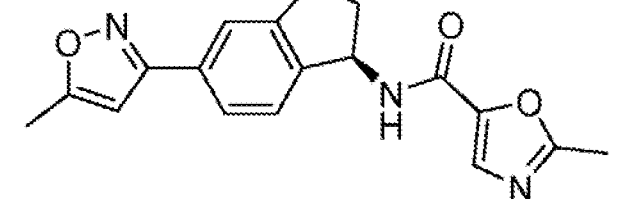
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
----------	-----------	-------

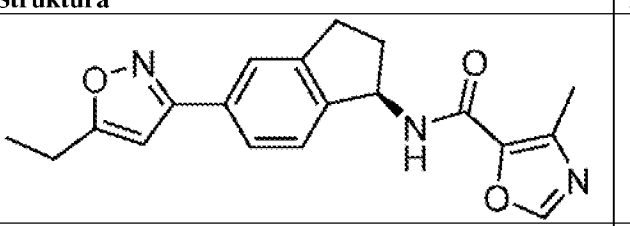
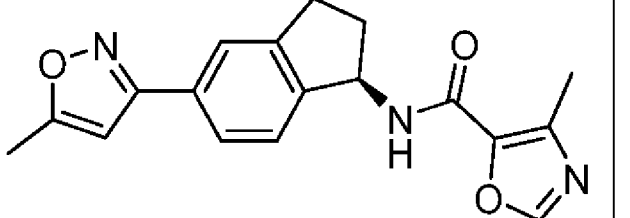
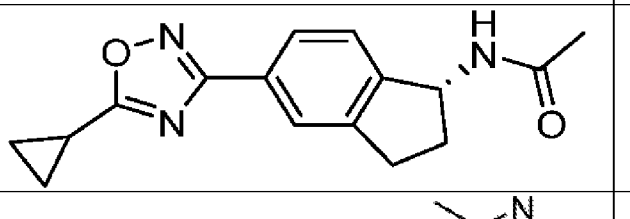
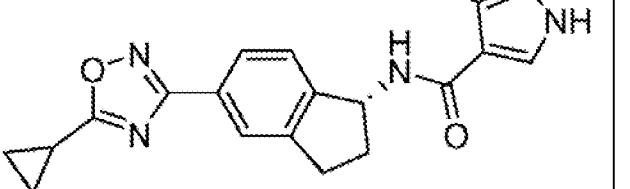
404		(R)-N-(5-(5-etilizoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metilizonikotinamid
405		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksdiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)acetamid
406		(R)-N-(5-(5-ciklobutil-1,2,4-oksdiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)acetamid
407		(R)-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksdiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)acetamid
409		(R)-N-(5-(5-ciklobutil-1,2,4-oksdiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metiloksazol-5-karboksamid
410		(R)-N-(5-(5-ciklobutil-1,2,4-oksdiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metiloksazol-5-karboksamid

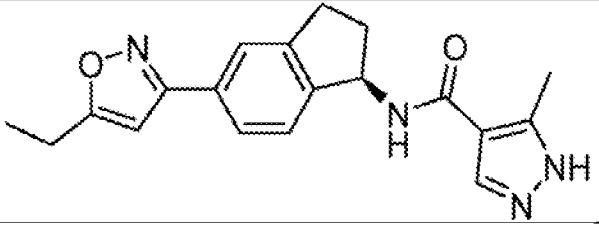
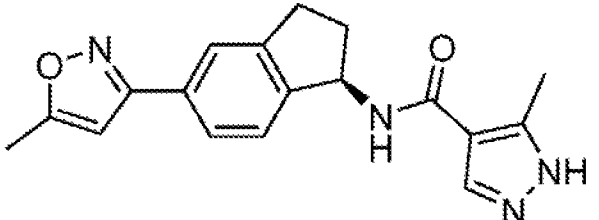
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
411		(R)-N-(5-(5-ciklobutil-1,2,4-oksdiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid
412		(R)-N-(5-(5-ciklobutil-1,2,4-oksdiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metilizonikotinamid

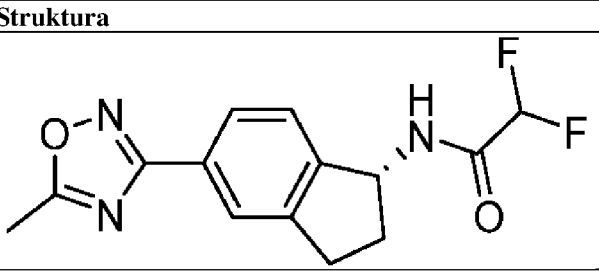
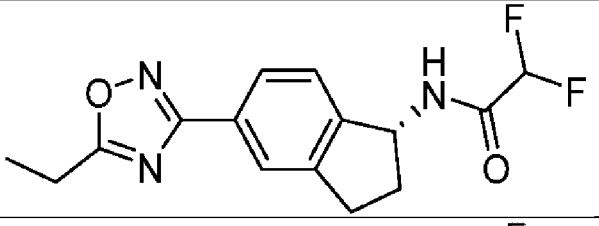
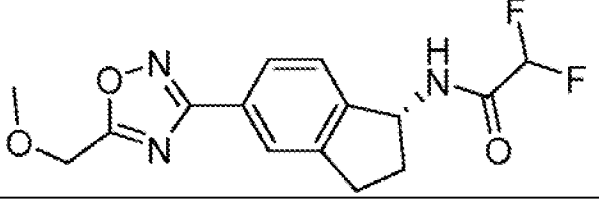
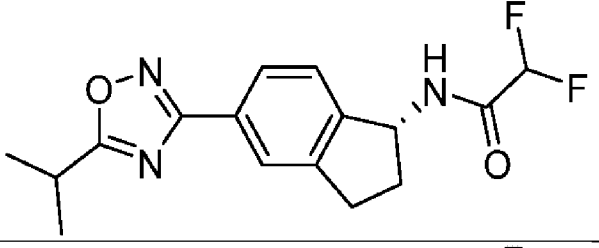
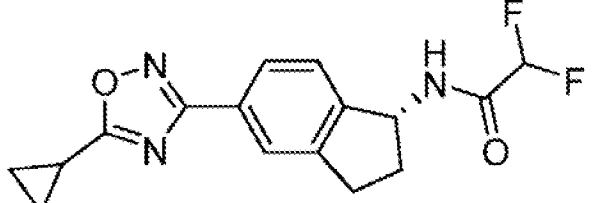
413		(R)-N-(5-(5-etilizoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid
414		(R)-N-(5-(5-etilizoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-5-karboksamid
415		(R)-N-(5-(5-etilizoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metiloksazol-5-karboksamid
416		(R)-2-metil-N-(5-(5-metilizoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)oksazol-5-karboksamid

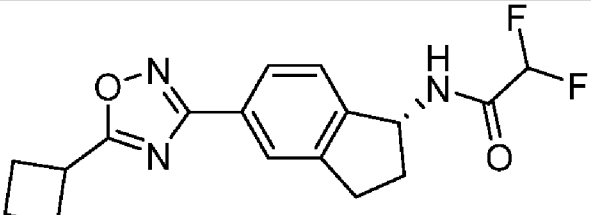
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
417		(R)-N-(5-(5-etilizoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metiloksazol-5-karboksamid
418		(R)-4-metil-N-(5-(5-metilizoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)oksazol-5-karboksamid
419		(R)-N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)acetamid
420		(R)-N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-3-metil-1H-pirazol-4-karboksamid

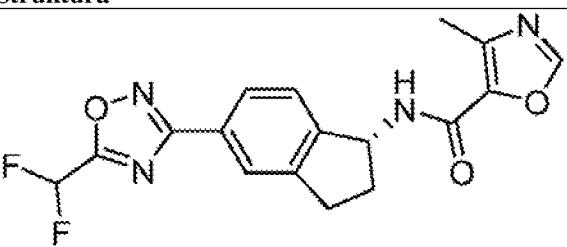
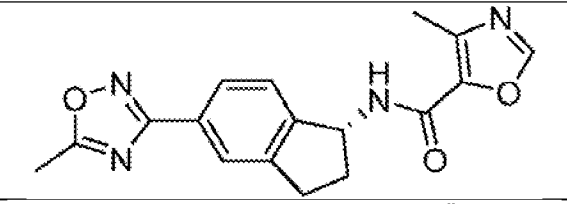
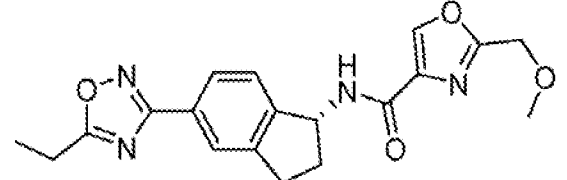
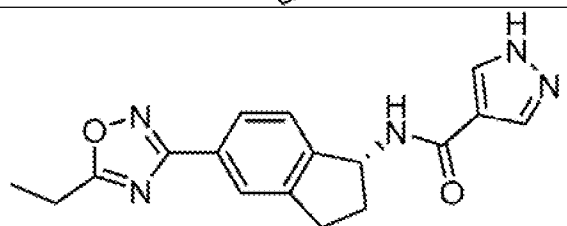
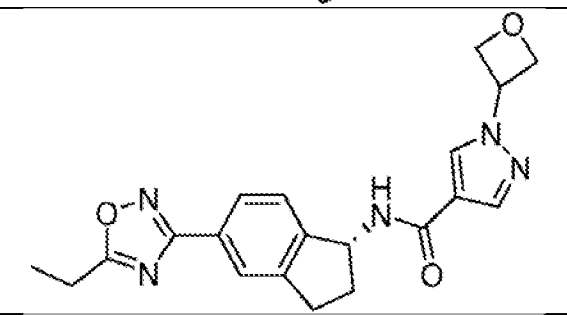
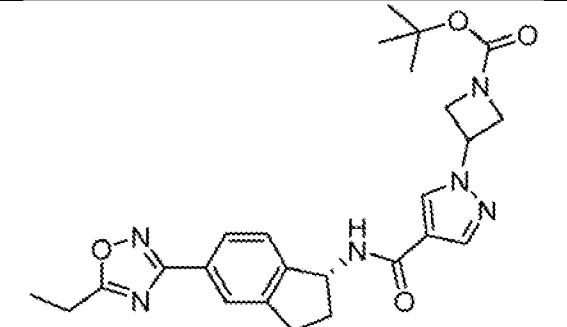
431		(R)-N-(5-(5-etilizoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-5-metil-1H-pirazol-4-karboksamid
432		(R)-5-metil-N-(5-(5-metilizoksazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid

(nastavak)

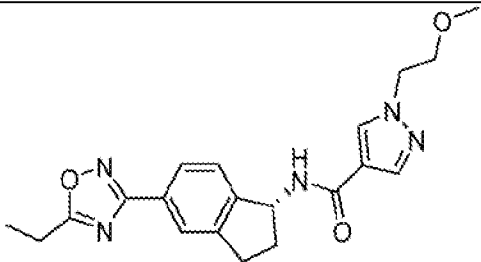
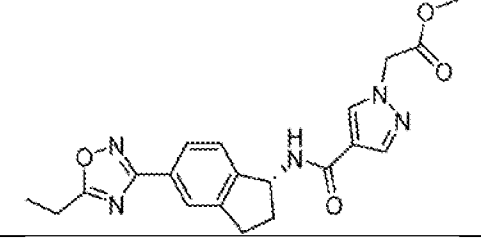
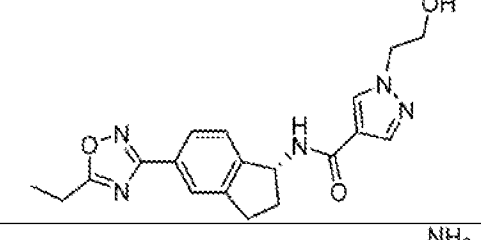
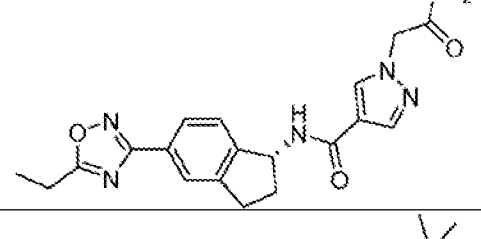
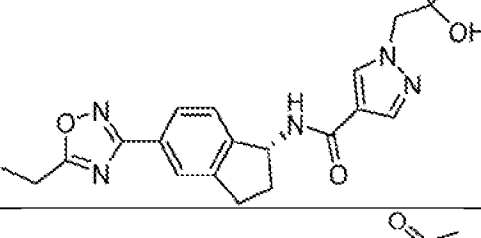
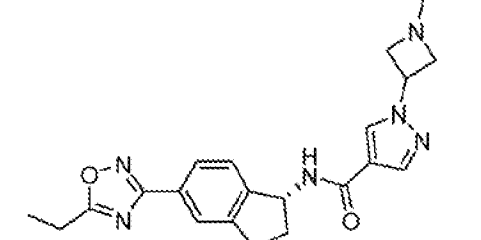
Spoj br.	Struktura	Naziv
435		(R)-2,2-difluoro-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)acetamid
436		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2,2-difluoroacetamid
437		(R)-2,2-difluoro-N-(5-(5-(metoksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)acetamid
438		(R)-2,2-difluoro-N-(5-(5-izopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)acetamid
439		(R)-N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2,2-difluoroacetamid

440		(R)-N-(5-(5-ciklobutil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2,2-difluoroacetamid
-----	---	---

(nastavak)

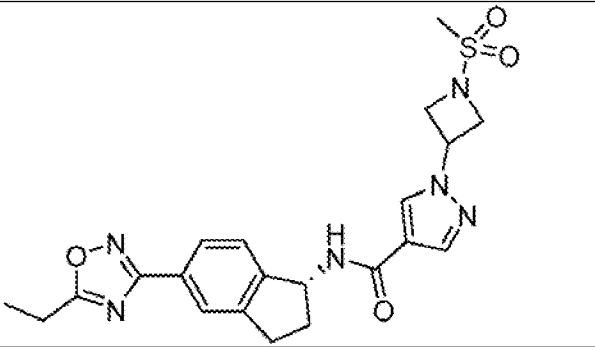
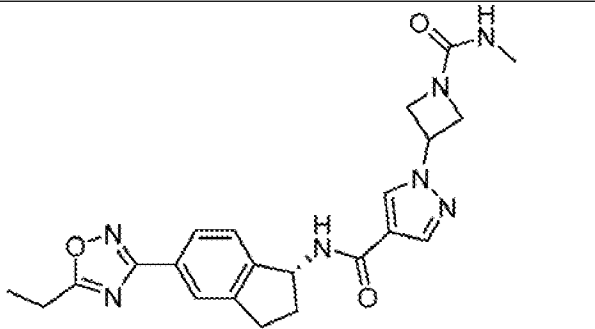
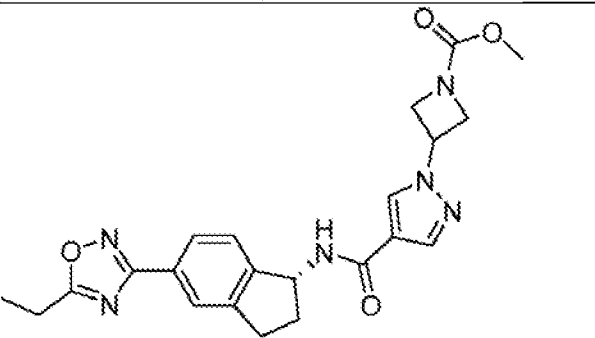
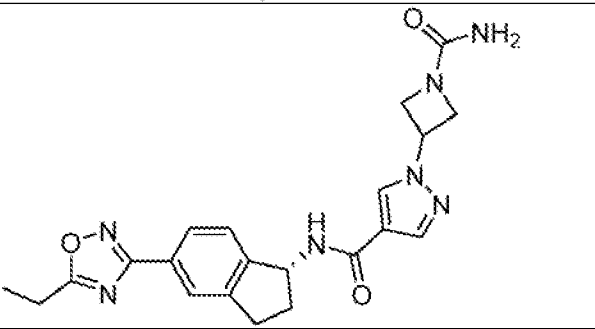
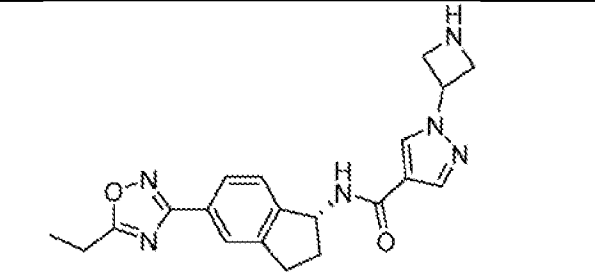
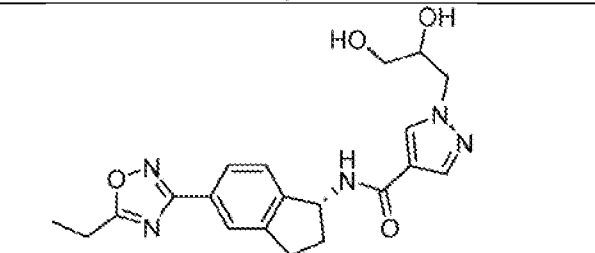
Spoj br.	Struktura	Naziv
448		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-4-metiloksazol-5-karboksamid
449		(R)-4-metil-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)oksazol-5-karboksamid
467		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-(metoksimetil)oksazol-4-karboksamid
469		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
470		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-(oksetan-3-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
471		terc-butyl (R)-3-(4-((5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamoil)-1H-pirazol-1-il)azetidin-1-karboksilat

(nastavak)

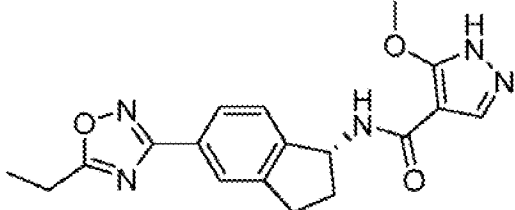
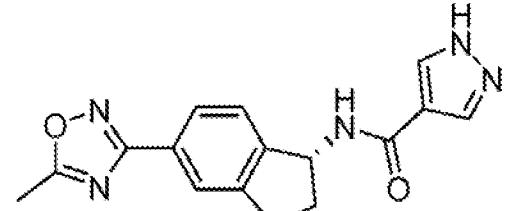
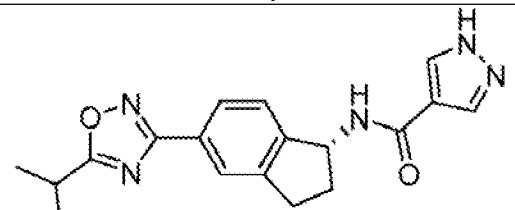
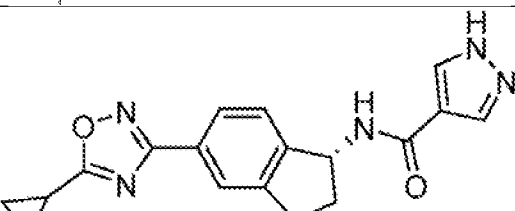
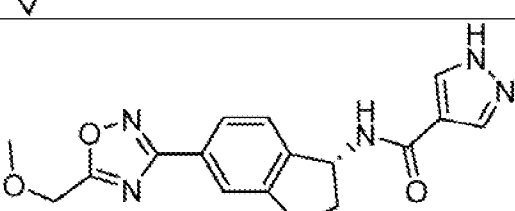
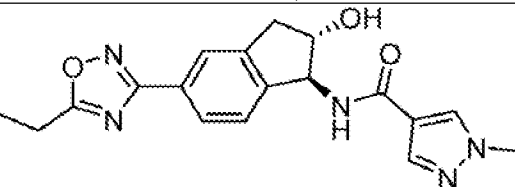
Spoj br.	Struktura	Naziv
472		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-(2-metoksietil)-1H-pirazol-4-karboksamid
473		metil (R)-2-(4-((5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamoi)-1H-pirazol-1-il)acetat
474		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-(2-hidroksietil)-1H-pirazol-4-karboksamid
475		(R)-1-(2-amino-2-oksoetil)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
476		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-(2-hidroksi-2-metilpropil)-1H-pirazol-4-karboksamid
477		(R)-1-(1-acetilazetid-3-il)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid

(nastavak)

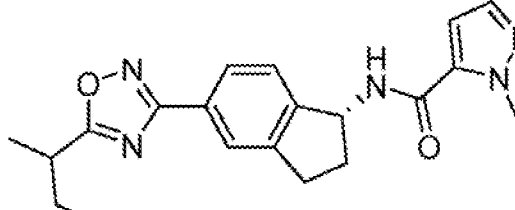
Spoj br.	Struktura	Naziv
----------	-----------	-------

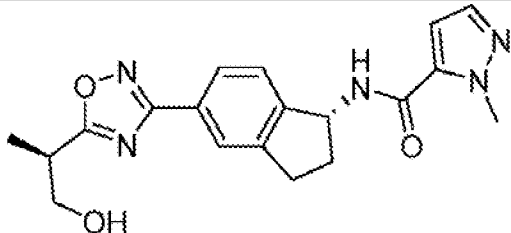
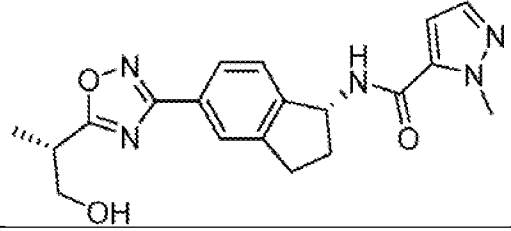
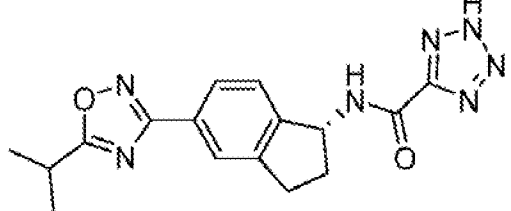
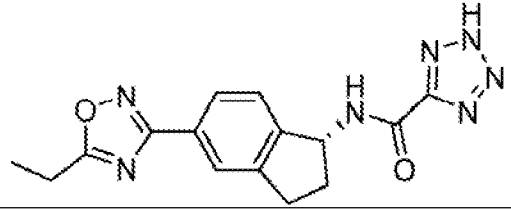
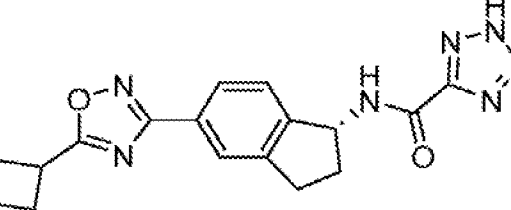
478		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-(1-(metilsulfonyl)azetidin-3-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
479		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-(1-(metilkarbamoil)azetidin-3-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
480		metil (R)-3-(4-((5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamoil)-1H-pirazol-1-il)azetidin-1-karboksilat
481		(R)-1-(1-karbamoilazetidin-3-il)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
484		(R)-1-(azetidin-3-il)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
485		1-(2,3-dihidroksipropil)-N-((R)-5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid

(nastavak)

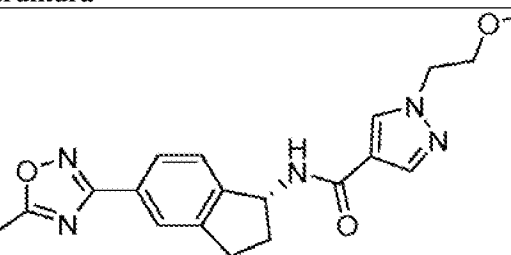
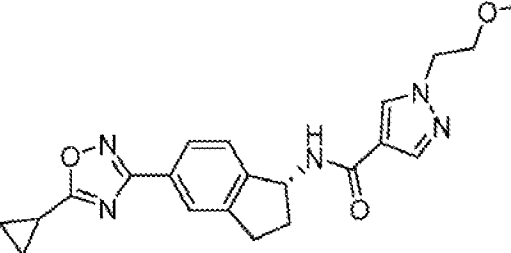
Spoj br.	Struktura	Naziv
486		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-5-metoksi-1H-pirazol-4-karboksamid
487		(R)-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
488		(R)-N-(5-(5-izopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
489		(R)-N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
490		(R)-N-(5-(5-(metoksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
495		N-((1S,2S)-5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2-hidroksi-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid

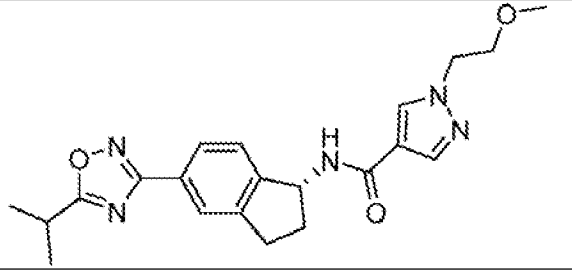
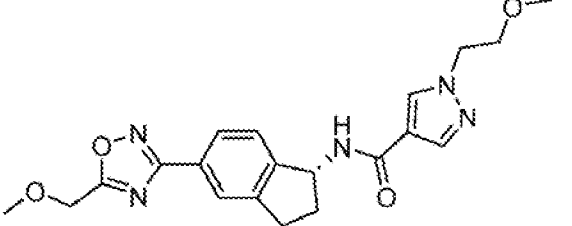
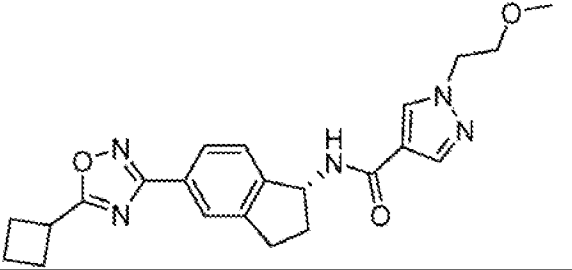
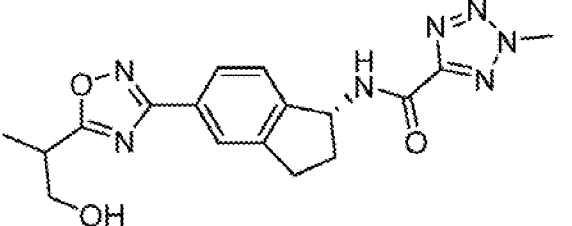
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
496		N-((1R)-5-(5-(1-hidroksiopropan-2-il)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-5-karboksamid

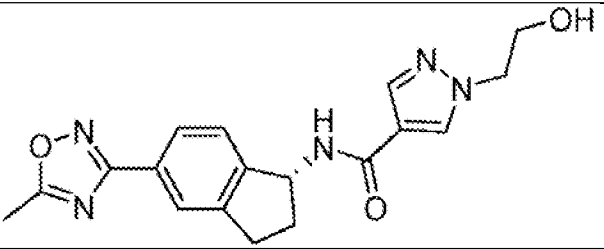
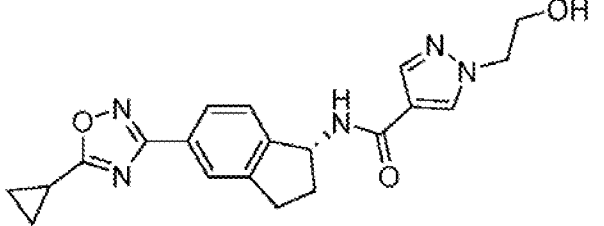
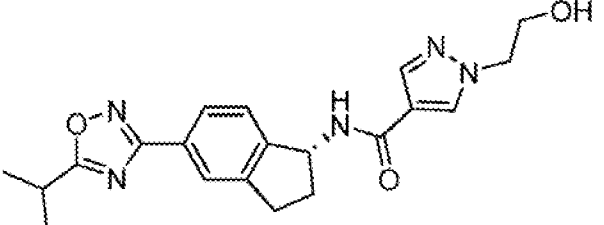
497		N-((R)-5-(5-((R)-1-hidroksipropan-2-il)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-5-karboksamid
498		N-((R)-5-(5-((S)-1-hidroksipropan-2-il)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-metil-1H-pirazol-5-karboksamid
499		(R)-N-(5-(5-izopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2H-tetrazol-5-karboksamid
502		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2H-tetrazol-5-karboksamid
505		(R)-N-(5-(5-ciklobutil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2H-tetrazol-5-karboksamid

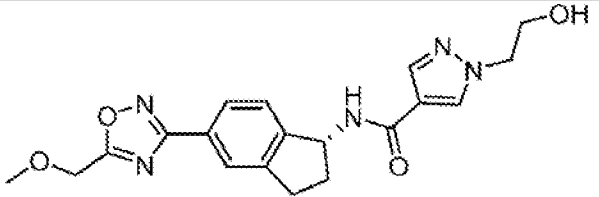
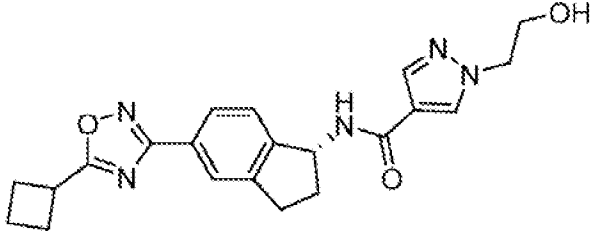
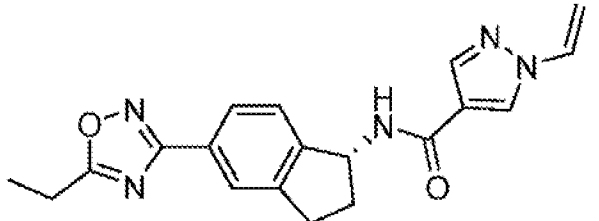
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
509		(R)-1-(2-metoksietil)-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
510		(R)-N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-(2-metoksietil)-1H-pirazol-4-karboksamid

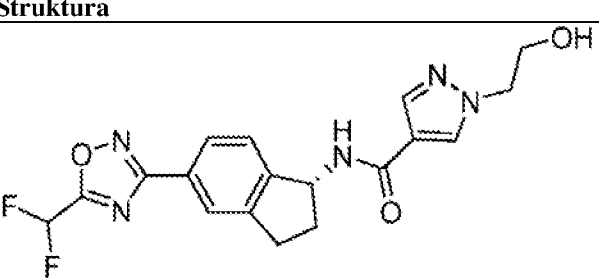
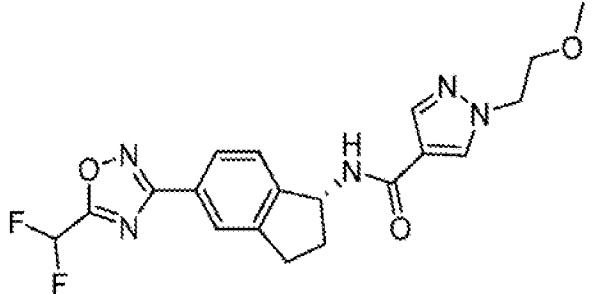
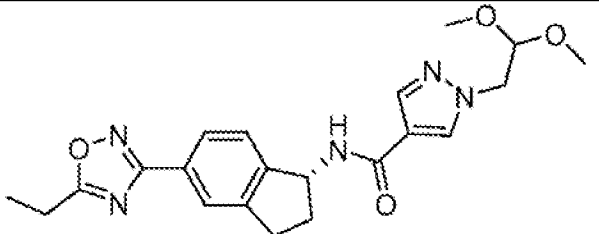
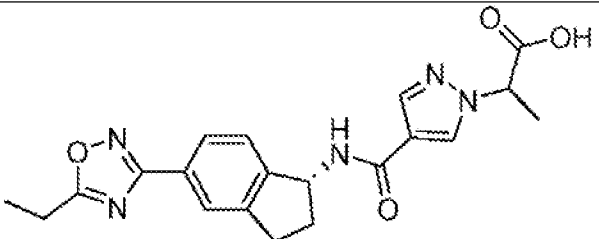
511		(R)-N-(5-(5-izopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-(2-metoksietil)-1H-pirazol-4-karboksamid
512		(R)-1-(2-metoksietil)-N-(5-(5-(metoksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
513		(R)-N-(5-(5-ciklobutil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-(2-metoksietil)-1H-pirazol-4-karboksamid
518		N-((1R)-5-(5-(1-hidroksipropan-2-il)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-2-metil-2H-tetrazol-5-karboksamid

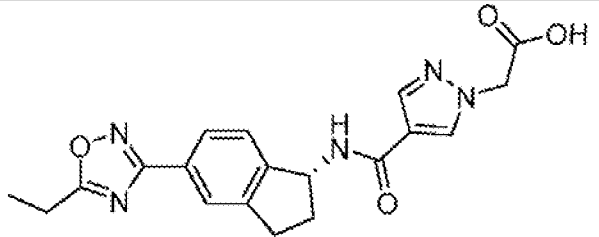
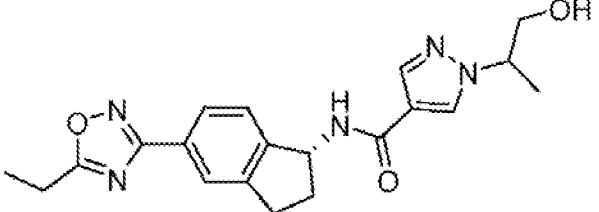
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
520		(R)-1-(2-hidroksietil)-N-(5-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
521		(R)-N-(5-(5-ciklopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-(2-hidroksietil)-1H-pirazol-4-karboksamid
522		(R)-1-(2-hidroksietil)-N-(5-(5-izopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid

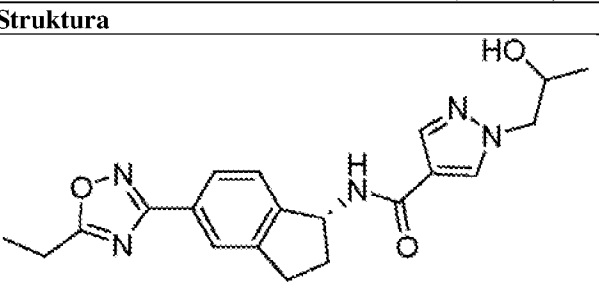
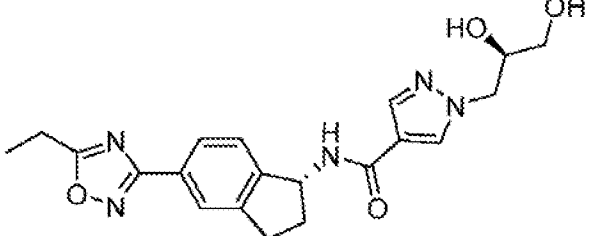
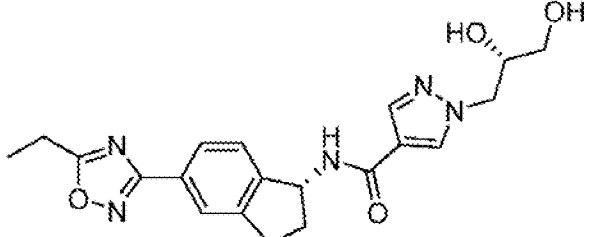
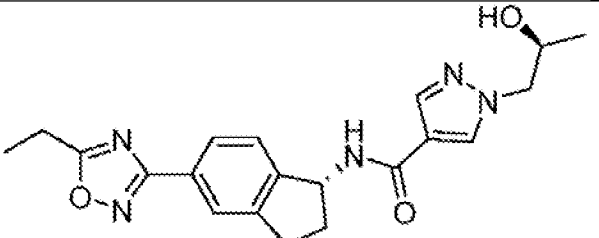
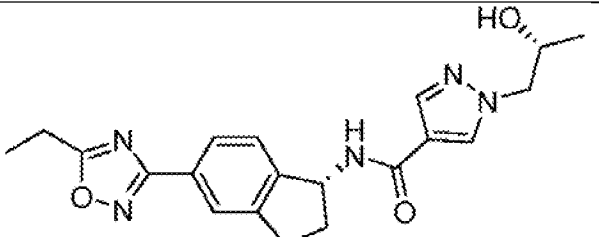
523		(R)-1-(2-hidroksietil)-N-(5-(5-(metoksimetil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
524		(R)-N-(5-(5-ciklobutil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-(2-hidroksietil)-1H-pirazol-4-karboksamid
527		(R)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-vinil-1H-pirazol-4-karboksamid

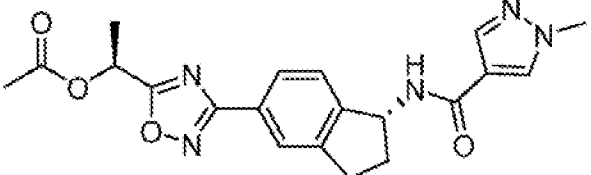
(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
528		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-(2-hidroksietil)-1H-pirazol-4-karboksamid
529		(R)-N-(5-(5-(difluorometil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-(2-metoksietil)-1H-pirazol-4-karboksamid
530		(R)-1-(2,2-dimetoksietil)-N-(5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1H-pirazol-4-karboksamid
531		2-(4-(((R)-5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamoi)-1H-pirazol-1-il)propanska kiselina

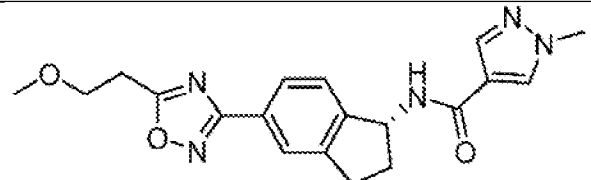
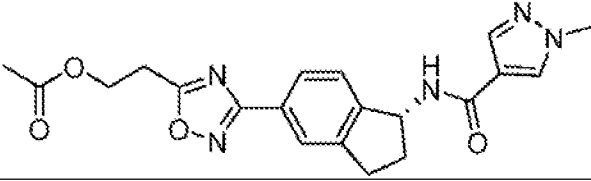
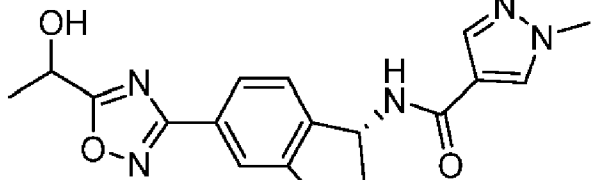
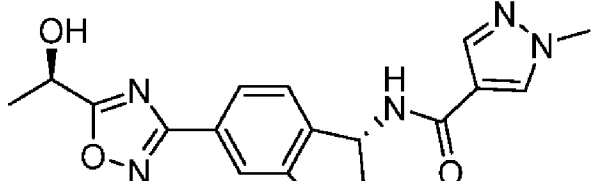
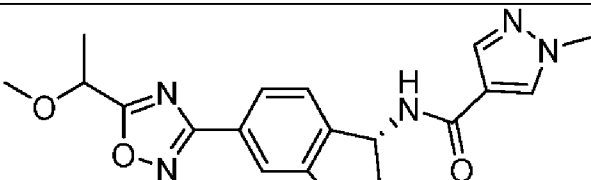
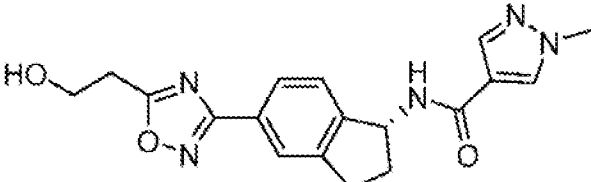
532		(R)-2-(4-((5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)karbamoi)-1H-pirazol-1-il)oktena kiselina
533		N-((R)-5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-(1-hidroksipropil)-1H-pirazol-4-karboksamid

(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
538		N-((R)-5-(5-etil-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2,3-dihidro-1H-inden-1-il)-1-(2-hidroksipropil)-1H-pirazol-4-karboksamid
539		N-[(1R)-5-(5-etil(1,2,4-oksadiazol-3-il))indanil][1-((2R)-2,3-dihidroksipropil)pirazol-4-il]karboksamid
540		N-[(1R)-5-(5-etil(1,2,4-oksadiazol-3-il))indanil][1-((2S)-2,3-dihidroksipropil)pirazol-4-il]karboksamid
541		N-[(1R)-5-(5-etil(1,2,4-oksadiazol-3-il))indanil][1-((2S)-2-hidroksipropil)pirazol-4-il]karboksamid
542		N-[(1R)-5-(5-etil(1,2,4-oksadiazol-3-il))indanil][1-((2R)-2-hidroksipropil)pirazol-4-il]karboksamid

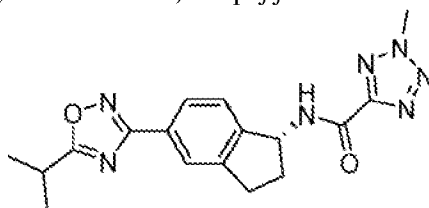
543		1-(3-((1R)-1-[(1-metilpirazol-4-il)karbonilamino]indan-5-il)-(1,2,4-oksadiazol-5-il)(1S)etil acetat
-----	---	---

(nastavak)

Spoj br.	Struktura	Naziv
546		N-((1R)-5-[5-(2-metoksietil)(1,2,4-oksadiazol-3-il)]indanil)(1-metilpirazol-4-il)karboksamid
548		2-(3-((1R)-1-[(1-metilpirazol-4-il)karbonilamino]indan-5-il)-(1,2,4-oksadiazol-5-il)etil acetat
549		N-((1R)-5-[5-(1-hidroksietil)(1,2,4-oksadiazol-3-il)]indanil)(1-metilpirazol-4-il)karboksamid
550		N-((1R)-5-[5-((1R)-1-hidroksietil)(1,2,4-oksadiazol-3-il)]indanil)(1-metilpirazol-4-il)karboksamid
551		N-((1R)-5-[5-(1-metoksietil)(1,2,4-oksadiazol-3-il)]indanil)(1-metilpirazol-4-il)karboksamid; i
552		N-((1R)-5-[5-(2-hidroksietil)(1,2,4-oksadiazol-3-il)]indanil)(1-metilpirazol-4-il)karboksamid

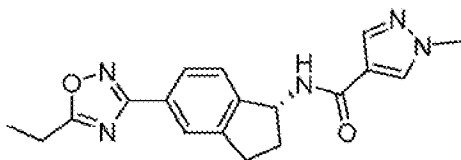
ili njihovih farmaceutski prihvatljivih soli.

- 5 19. Spoj prema patentnom zahtjevu 1,
- naznačen time**
- , da spoj je:



ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol.

20. Spoj prema patentnom zahtjevu 1,
- naznačen time**
- , da spoj je:



ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol.

21. Farmaceutski pripravak, **naznačen time, da** sadrži spoj u skladu s bilo kojim od patentnih zahtjeva 1 do 20, ili njegovu farmaceutski prihvatljivu sol, i farmaceutski prihvatljivo pomoćno sredstvo.
- 5 22. Spoj prema bilo kojem od patentnih zahtjeva 1 do 20, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, ili farmaceutski pripravak prema patentnom zahtjevu 21, **naznačen time, da** je za uporabu u postupku za liječenje srčane bolesti kod pojedinca kojemu je to potrebno.
23. Spoj, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, ili farmaceutski pripravak za uporabu prema patentnom zahtjevu 22, **naznačen time, da**
- 10 (a) srčana bolest se odabire iz skupine koju čine dijastolička disfunkcija, primarna i sekundarna restriktivna kardiomiopatija, infarkt miokarda i angina pektoris, opstrukcija lijevog ventrikularnog izlaznog trakta, hipertenzijska srčana bolest, kongenitalna srčana bolest, kardijska ishemija, koronarna srčana bolest, dijabetička srčana bolest, kongestivno zatajenje srca, zatajenje lijeve srčane klijetke, kardiorrenalni sindrom, i infiltracijska kardiomiopatija, ili
- 15 (b) srčana bolest jest ili je povezana s jednim ili više stanja odabranih iz skupine koju čine kardijska senescencija, dijastolička disfunkcija zbog starenja, hipertrofija lijevog ventrikula i koncentrično remodeliranje lijevog ventrikula.
24. Spoj, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, ili farmaceutski pripravak za uporabu prema patentnom zahtjevu 22, **naznačen time, da** srčana bolest je hipertrofična kardiomiopatija (HCM), opcionalno pri čemu HCM je opstruktivna ili neopstruktivna ili je povezana sa sarkomernom i/ili nesarkomernom mutacijom.
- 20 25. Spoj, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, ili farmaceutski pripravak za uporabu prema patentnom zahtjevu 22, **naznačen time, da** srčana bolest je zatajenje srca sa sačuvanom ejskijskom frakcijom (HFpEF).
26. Spoj prema bilo kojem od patentnih zahtjeva 1 do 20, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, ili farmaceutski pripravak prema patentnom zahtjevu 21, **naznačen time, da** je za uporabu u postupku za liječenje bolesti ili stanja kod pojedinca kojemu je to potrebno, pri čemu je bolest ili stanje povezano s malom šupljinom lijevog ventrikula, obliteracijom šupljine, hiperdinamičkom kontrakcijom lijevog ventrikula, ishemijom miokarda, ili kardijskom fibrozom.
- 25 27. Farmaceutski pripravak, **naznačen time, da** sadrži spoj prema patentnom zahtjevu 20, ili njegovu farmaceutski prihvatljivu sol, i farmaceutski prihvatljivo pomoćno sredstvo.
- 30 28. Spoj prema patentnom zahtjevu 20, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, ili farmaceutski pripravak prema patentnom zahtjevu 27, **naznačen time, da** je za uporabu u postupku za liječenje srčane bolesti kod pojedinca kojemu je potrebno.
29. Spoj, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, ili farmaceutski pripravak za uporabu prema patentnom zahtjevu 28, **naznačen time, da** srčana bolest je hipertrofična kardiomiopatija (HCM).
- 35 30. Spoj, ili njegova farmaceutski prihvatljiva sol, ili farmaceutski pripravak za uporabu prema patentnom zahtjevu 28, **naznačen time, da** srčana bolest je zatajenje srca sa sačuvanom ejskijskom frakcijom (HFpEF).