



(12) Translation of
european patent specification

(11) NO/EP 2376480 B1

NORWAY

(19) NO
(51) Int Cl.

C07D 405/12 (2006.01)	C07D 231/56 (2006.01)
A61K 31/404 (2006.01)	C07D 235/26 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)	C07D 249/04 (2006.01)
C07D 209/32 (2006.01)	C07D 295/125 (2006.01)
C07D 211/96 (2006.01)	C07D 295/14 (2006.01)
C07D 213/64 (2006.01)	C07D 309/14 (2006.01)
C07D 215/20 (2006.01)	C07D 401/12 (2006.01)
C07D 217/16 (2006.01)	C07D 417/12 (2006.01)

Norwegian Industrial Property Office

(21)	Translation Published	2016.10.31
(80)	Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent	2016.06.01
(86)	European Application Nr.	09795606.4
(86)	European Filing Date	2009.12.04
(87)	The European Application's Publication Date	2011.10.19
(30)	Priority	2008.12.05, US, 120275 P 2009.05.26, US, 181180 P
(84)	Designated Contracting States:	AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
	Designated Extension States:	AL BA RS
(73)	Proprietor	AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US-USA
(72)	Inventor	BRUNCKO, Milan, 31231 Prairie Ridge, Green OaksIL 60048, US-USA DING, Hong, 7465 Clem Drive, GurneeIL 60031, US-USA DOHERTY, George, A., 1605 Bush Ct, LibertyvilleIL 60048, US-USA ELMORE, Steven, W., 239 Ash Lane, NorthbrookIL 60062, US-USA HASVOLD, Lisa, 522 Shakespeare Drive, GrayslakeIL 60030, US-USA HEXAMER, Laura, 439 Gatewood Lane, GrayslakeIL 60030, US-USA KUNZER, Aaron, R., 615 W. Burr Oak Drive, Arlington HeightsIL 60004-1928, USA MANTEI, Robert, A., 4203 Carolyn Ct, FranklinWI 53132, US-USA MCCLELLAN, William, J., 1212 N. Sheridan Rd, WaukeganIL 60085, US-USA PARK, Chang, H., 2871 North Southern Hills, WadsworthIL 60083, US-USA PARK, Cheol-min, 5312 F George Court, GurneeIL 60031, US-USA PETROS, Andrew, M., 940 Ambria Drive, MundeleinIL 60060, US-USA SONG, Xiaohong, 34037 Sulkey Drive, GrayslakeIL 60030, US-USA SOUERS, Andrew, J., 901 HinmanApt 3A, EvanstonIL 60202, US-USA SULLIVAN, Gerard, M., 1212 Tulip Tree Court, Lake VillaIL 60046, US-USA TAO, Zhi-fu, 1532 Vineyard Drive, GurneeIL 60031, US-USA WANG, Gary, T., 1904 Darnell St, LibertyvilleIL 60048, US-USA WANG, Le, 338 East Colonial Drive, Vernon HillsIL 60061, US-USA WANG, Xilu, 34056 Sulkey Drive, GrayslakeIL 60030, US-USA WENDT, Michael, D., 1445 Mainstone Drive, Vernon HillsIL 60061, US-USA
(74)	Agent or Attorney	Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua , 0306 OSLO, Norge

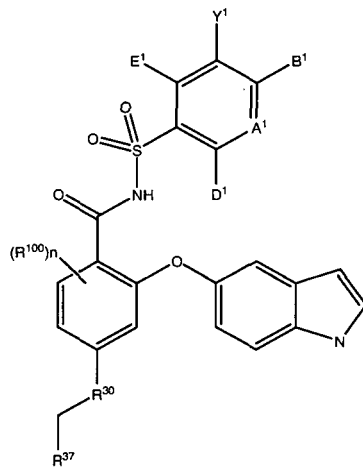
(54) Title **SULFONAMIDE DERIVATIVES AS BCL-2-SELECTIVE APOPTOSIS-INDUCING AGENTS FOR THE TREATMENT OF CANCER AND IMMUNE DISEASES**

(56) References

Cited:

WO-A2-2008/030836 WO-A2-2010/138588 EA-B1- 005 373 EA-B1- 006 973
RU-A- 2007 101 276 US-A1- 2005 159 427 US-A1- 2007 015 787 US-A1- 2007 072 860
CHEOL-MIN PARK ET AL: "Discovery of an orally bioavailable small molecule inhibitor of prosurvival
B-cell lymphoma 2 proteins" JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL
SOCIETY, WASHINGTON, US LNKD- DOI:10.1021/JM800669S, vol. 51, no. 21, 13 November 2008
(2008-11-13), pages 6902-6915, XP002574160 ISSN: 0022-2623 [retrieved on 2008-10-08]
BRUNCKO M ET AL: "Studies leading to potent, dual inhibitors of Bcl-2 and Bcl-xL" JOURNAL OF
MEDICINAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, WASHINGTON, US LNKD-
DOI:10.1021/JM061152T, vol. 50, no. 4, 22 February 2007 (2007-02-22), pages 641-662,
XP002574161 ISSN: 0022-2623 [retrieved on 2007-01-26]

Enclosed is a translation of the patent claims in Norwegian. Please note that as per the Norwegian Patents Acts, section 66i the patent will receive protection in Norway only as far as there is agreement between the translation and the language of the application/patent granted at the EPO. In matters concerning the validity of the patent, language of the application/patent granted at the EPO will be used as the basis for the decision. The patent documents published by the EPO are available through Espacenet (<http://worldwide.espacenet.com>) or via the search engine on our website here: <https://search.patentstyret.no/>

Patentkrav**1.** Forbindelse med formel II

eller et terapeutisk akseptabelt salt derav, hvor

- 5 R¹⁰⁰ er R⁵⁰, OR⁵⁰, SR⁵⁰, S(O)R⁵⁰, SO₂R⁵⁰, C(O)R⁵⁰, CO(O)R⁵⁰, OC(O)R⁵⁰, OC(O)OR⁵⁰,
NH₂, NHR⁵⁰, N(R⁵⁰)₂, C(O)NH₂, C(O)NHR⁵⁰, C(O)N(R⁵⁰)₂, C(O)NHOH, C(O)NHOR⁵⁰,
C(O)NHSO₂R⁵⁰, C(O)NR⁵⁵SO₂R⁵⁰, SO₂NH₂, SO₂NHR⁵⁰, SO₂N(R⁵⁰)₂, CF₃, CF₂CF₃,
C(O)H, C(O)OH, C(N)NH₂, C(N)NHR⁵⁰, C(N)N(R⁵⁰)₂, OH, (O), CN, N₃, NO₂, CF₃,
CF₂CF₃, OCF₃, OCF₂CF₃, F, Cl, Br eller I;
- 10 n er 0, 1, 2 eller 3; A¹ er N eller C(A²);

één eller to eller tre eller samtlige av A², B¹, D¹ og E¹ er uavhengig valgt fra R¹, OR¹,
SR¹, S(O)R¹, SO₂R¹, C(O)R¹, C(O)OR¹, OC(O)R¹ NHC¹, N(R¹)₂, C(O)NHR¹, C(O)-
N(R¹)₂, NHC(O)R¹, NHC(O)OR¹, NR¹C(O)NHR¹, NR¹C(O)N(R¹)₂, SO₂NHR¹,
SO₂N(R¹)₂, NHSO₂R¹, NHSO₂NHR¹ og N(CH₃)SO₂N(CH₃)R¹, og resten av A², B¹, D¹
og E¹ er uavhengig valgt fra H, F, Cl, Br, I, CN, CF₃, C(O)OH, C(O)NH₂ og C(O)-
OR^{1A}; Y¹ er H, CN, NO₂, C(O)OH, F, Cl, Br, I, CF₃, OCF₃, CF₂CF₃, OCF₂CF₃, R¹⁷, OR¹⁷,
C(O)R¹⁷, C(O)OR¹⁷, SR¹⁷, NH₂, NHR¹⁷, N(R¹⁷)₂ NHC(O)R¹⁷, C(O)NH₂, C(O)NHR¹⁷,
C(O)N(R¹⁷)₂, NHS(O)R¹⁷ eller NHSO₂R¹⁷;

R¹ er R², R³, R⁴ eller R⁵;

20 R^{1A} er C₁-C₆-alkyl, C₃-C₆-alkenyl eller C₃-C₆-alkynyl;

R^2 er fenyldiisopropyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{2A} ; R^{2A} er cykloalkan eller heterocykloalkan;

R^3 er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med benzen, heteroaren eller R^{3A} ; R^{3A} er cykloalkan eller heterocykloalkan;

5 R^4 er cykloalkyl, cykloalkenyl, heterocykloalkyl eller heterocykloalkenyl, som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{4A} ; R^{4A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

10 R^5 er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to eller tre substituenter uavhengig valgt fra R^6 , R^7 , OR^7 , SR^7 , $S(O)R^7$, SO_2R^7 , NHR^7 , $N(R^7)_2$, $C(O)R^7$, $C(O)NH_2$, $C(O)NHR^7$, $NHC(O)R^7$, $NHSO_2R^7$, $NHC(O)-OR^7$, SO_2NH_2 , SO_2NHR^7 , $SO_2N(R^7)_2$, $NHC(O)NH_2$, $NHC(O)NHR^7$, $NHC(O)CH(CH_3)-NHC(O)CH(CH_3)NH_2$, $NHC(O)CH(CH_3)NHC(O)CH(CH_3)NHR^1$, OH , (O) , $C(O)OH$, (O) , N_3 , CN , NH_2 , CF_3 , CF_2CF_3 , F , Cl , Br og I ;

15 R^6 er C_2-C_5 -spiroalkyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med OH , (O) , N_3 , CN , CF_3 , CF_2CF_3 , F , Cl , Br , I , NH_2 , $NH(CH_3)$ eller $N(CH_3)_2$;

R^7 er R^8 , R^9 , R^{10} eller R^{11} ;

R^8 er fenyldiisopropyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{8A} ; R^{8A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

20 R^9 er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{9A} ; R^{9A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

25 R^{10} er C_3-C_{10} -cykloalkyl eller C_4-C_{10} -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O , $C(O)$, $CNOH$, $CNOCH_3$, S , $S(O)$, SO_2 eller NH og én eller to CH -enheter uerstattet eller erstattet med N , og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{10A} ; R^{10A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{11} er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to eller tre substituenter uavhengig valgt fra R^{12} , OR^{12} , NHR^{12} , $N(R^{12})_2$, $C(O)NH_2$, $C(O)NHR^{12}$, $C(O)N(R^{12})_2$, OH , (O) , $C(O)OH$, N_3 , CN , NH_2 , CF_3 , CF_2CF_3 , F , Cl , Br og I ;

R¹² er R¹³, R¹⁴, R¹⁵ eller R¹⁶;

R¹³ er fenyldieteri som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{13A};

R^{13A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R¹⁴ er heteroaryl, som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren,

- 5 heteroaren eller R^{14A}; R^{14A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R¹⁵ er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken, som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{15A}; R^{15A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

- 10 R¹⁶ er alkyl, alkenyl eller alkynyl;

R¹⁷ er R¹⁸, R¹⁹, R²⁰ eller R²¹;

R¹⁸ er fenyldieteri som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{18A};

R^{18A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R¹⁹ er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller

- 15 R^{19A}; R^{19A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R²⁰ er C₃-C₁₀-cykloalkyl eller C₄-C₁₀-cykloalkenyl, som hver har én eller to CH₂-enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{20A};

- 20 R^{20A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R²¹ er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to eller tre substituenter uavhengig valgt fra R²², OR²², NHR²², N(R²²)₂, C(O)NH₂, C(O)NHR²², C(O)N(R²²)₂, OH, (O), C(O)OH, N₃, CN, NH₂, CF₃, CF₂CF₃, F, Cl, Br og I;

- 25 R²² er R²³, R²⁴ eller R²⁵;

R²³ er fenyldieteri som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{23A};

R^{23A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{24} er heteroaren som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{24A} ; R^{24A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{25} er C_3 - C_6 -cykloalkyl eller C_4 - C_6 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{25A} ; R^{25A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{30} er cykloalkyl eller cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{30A} ; R^{30A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken; som hver kan være substituert med F, Cl, Br, I, CH₂R³⁷, CH(R³¹)(R³⁷), C(R³¹)(R^{31A})(R³⁷), C(O)R³⁷, OR³⁷, SR³⁷, S(O)R³⁷, SO₂R³⁷, NHR³⁷ eller N(R³²)R³⁷;

R^{31} og R^{31A} er uavhengig F, Cl, Br eller alkyl eller er tatt sammen C_2 - C_5 -spiroalkyl;

R^{32} er R³³, C(O)R³³ eller C(O)OR³³;

R^{33} er R³⁴ eller R³⁵;

R^{34} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aryl, heteroaryl eller R^{34A} ; R^{34A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{35} er alkyl som er usubstituert eller substituert med R³⁶;

R^{36} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{36A} ; R^{36A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{37} er R³⁸, R³⁹ eller R⁴⁰, som hver kan være substituert med F, Cl, Br, I, R⁴¹, OR⁴¹, NHR⁴¹, N(R⁴¹)₂, NHC(O)OR⁴¹, SR⁴¹, S(O)R⁴¹ eller SO₂R⁴¹;

R^{38} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{38A} ; R^{38A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{39} er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{39A} ; R^{39A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

- R^{40} er C_3-C_8 -cykloalkyl eller C_4-C_8 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{40A} ;
5 R^{40A} cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{41} er R^{42} R^{43} , R^{44} eller R^{45} ;

- R^{42} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{42A} ;
10 R^{42A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{43} er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{43A} ; R^{43A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

- R^{44} er C_3-C_9 -cykloalkyl eller C_4-C_7 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{44A} ;
15 R^{44A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

- R^{45} er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to substituenter uavhengig valgt fra R^{46} , OR⁴⁶, NHR⁴⁶, N(R⁴⁶)₂, C(O)-NH₂, C(O)NHR⁴⁶, C(O)N(R⁴⁶)₂, OH, (O), C(O)OH, N₃, CN, NH₂, CF₃, CF₂CF₃, F, Cl, Br og I;
20

R^{46} er R^{47} , R^{48} eller R^{49} ;

R^{47} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{47A} ;
 R^{47A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

- 25 R^{48} er heteroaryl eller R^{48A} ; R^{48A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{49} er C_3-C_6 -cykloalkyl eller C_4-C_6 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S,

S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{49A}; R^{49A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken; hvor enheter representert ved R², R³, R⁴, R⁶, R^{6C}, R⁸, R^{8A}, R⁹, R¹⁰, R¹³, R¹⁴, R¹⁵, R¹⁸, R¹⁹ 5 R²⁰, R²³, R²⁴, R²⁵, R²⁶, R²⁷, R²⁸, R²⁹, R³⁰, R³⁴, R³⁶, R³⁸, R³⁹, R⁴⁰, R⁴², R⁴³, R⁴⁴, R⁴⁷, R⁴⁸, og R⁴⁹ er uavhengig usubstituert, ytterligere usubstituert, substituert eller ytterligere substituert med én eller to eller tre eller fire eller fem substituenter uavhengig valgt fra R⁵⁰, OR⁵⁰, SR⁵⁰, S(O)R⁵⁰, SO₂R⁵⁰, C(O)R⁵⁰, CO(O)R⁵⁰, OC(O)-R⁵⁰, OC(O)OR⁵⁰, NH₂, NHR⁵⁰, N(R⁵⁰)₂, C(O)NH₂, C(O)NHR⁵⁰, C(O)N(R⁵⁰)₂, C(O)-10 NHOH, C(O)NHOR⁵⁰, C(O)NHSO₂R⁵⁰, C(O)NR⁵⁰SO₂R⁵⁰, SO₂NH₂ SO₂NHR⁵⁰, SO₂N(R⁵⁰)₂, CF₃, CF₂CF₃, C(O)H, C(O)OH, C(N)NH₂, C(N)NHR⁵⁰, C(N)N(R⁵⁰)₂, OH, (O), CN, N₃, NO₂, CF₃, CF₂CF₃, OCF₃, OCF₂CF₃, F, Cl, Br og I;

R⁵⁰ er R⁵¹, R⁵², R⁵³ eller R⁵⁴;

R⁵¹ er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{51B}; 15 R^{51B} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R⁵² er heteroaryl;

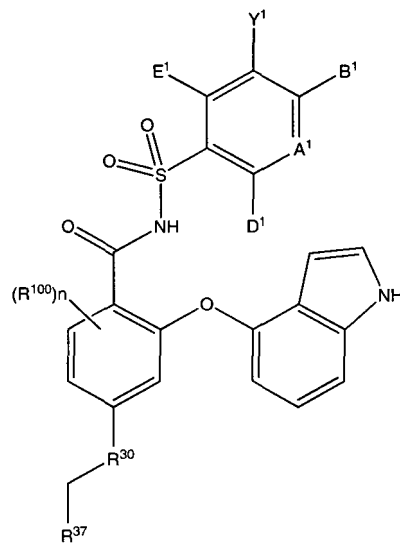
R⁵³ er C₃-C₆-cykloalkyl eller C₄-C₆-cykloalkenyl, som hver har én eller to CH₂-enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og 20 som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{53B}; hvor R^{53B} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R⁵⁴ er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to eller tre substituenter uavhengig valgt fra R⁵⁵, OR⁵⁵, SR⁵⁵, S(O)R⁵⁵, SO₂R⁵⁵, NHR⁵⁵, N(R⁵⁵)₂, C(O)R⁵⁵, C(O)NH₂, C(O)NHR⁵⁵, NHC(O)R⁵⁵, NHSO₂R⁵⁵, 25 NHC(O)OR⁵⁵, SO₂NH₂, SO₂NHR⁵⁵, SO₂N(R⁵⁵)₂, NHC(O)NH₂, NHC(O)NHR⁵⁵, OH, (O), C(O)OH, (O), N₃, CN, NH₂, CF₃, OCF₃, CF₂CF₃, OCF₂CF₃, F, Cl, Br og I;

R⁵⁵ er alkyl, alkenyl, alkynyl, fenyl, heteroaryl eller R⁵⁶; hvor alkylet, alkenylet eller alkynylet er usubstituert eller substituert med OCH₃; og

R⁵⁶ er C₃-C₈-cykloalkyl eller C₄-C₆-cykloalkenyl, som hver har én eller to CH₂-enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N. 30

2. Forbindelse med formel III



(III),

eller et terapeutisk akseptabelt salt derav, hvor

- R^{100} er R^{50} , OR^{50} , SR^{50} , $S(O)R^{50}$, SO_2R^{50} , $C(O)R^{50}$, $CO(O)R^{50}$, $OC(O)R^{50}$, $OC(O)OR^{50}$,
 5 NH_2 , NHR^{50} , $N(R^{50})_2$, $C(O)NH_2$, $C(O)NHR^{50}$, $C(O)N(R^{50})_2$, $C(O)NHOH$, $C(O)NHOR^{50}$,
 $C(O)NHSO_2R^{50}$, $C(O)NR^{55}SO_2R^{50}$, SO_2NH_2 , SO_2NHR^{50} , $SO_2N(R^{50})_2$, CF_3 , CF_2CF_3 ,
 $C(O)H$, $C(O)OH$, $C(N)NH_2$, $C(N)NHR^{50}$, $C(N)N(R^{50})_2$, OH , (O) , CN , N_3 , NO_2 , CF_3 ,
 CF_2CF_3 , OCF_3 , OCF_2CF_3 , F , Cl , Br eller I ;

n er 0, 1, 2 eller 3; A^1 er N eller $C(A^2)$;

- 10 én eller to eller tre eller samtlige av A^2 , B^1 , D^1 og E^1 er uavhengig valgt fra R^1 , OR^1 ,
 SR^1 , $S(O)R^1$, SO_2R^1 , $C(O)R^1$, $C(O)OR^1$, $OC(O)R^1$, NHR^1 , $N(R^1)_2$, $C(O)NHR^1$, $C(O)-$
 $N(R^1)_2$, $NHC(O)R^1$, $NHC(O)OR^1$, $NR^1C(O)NHR^1$, $NR^1C(O)N(R^1)_2$, SO_2NHR^1 , $SO_2N(R^1)_2$
 $NHSO_2R^1$, $NHSO_2NHR^1$ og $N(CH_3)SO_2N(CH_3)R^1$, og resten av A^2 , B^1 , D^1 og E^1 er
 15 uavhengig valgt fra H, F, Cl, Br, I, CN, CF_3 , $C(O)OH$, $C(O)NH_2$ og $C(O)OR^{1A}$; Y^1 er
 H , CN , NO_2 , $C(O)OH$, F , Cl , Br , I , CF_3 , OCF_3 , CF_2CF_3 , OCF_2CF_3 , R^{17} , OR^{17} , $C(O)R^{17}$,
 $C(O)OR^{17}$, SR^{17} , NH_2 , NHR^{17} , $N(R^{17})_2$, $NHC(O)R^{17}$, $C(O)NH_2$, $C(O)NHR^{17}$, $C(O)-$
 $N(R^{17})_2$, $NHS(O)R^{17}$ eller $NHSO_2R^{17}$;

R^1 er R^2 , R^3 , R^4 eller R^5 ;

R^{1A} er C_1-C_6 -alkyl, C_3-C_6 -alkenyl eller C_3-C_6 -alkynyl;

R^2 er fenyldiisopropyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{2A} ; R^{2A} er cykloalkan eller heterocykloalkan;

R^3 er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med benzen, heteroaren eller R^{3A} ; R^{3A} er cykloalkan eller heterocykloalkan;

5 R^4 er cykloalkyl, cykloalkenyl, heterocykloalkyl eller heterocykloalkenyl, som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{4A} ; R^{4A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

10 R^5 er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to eller tre substituenter uavhengig valgt fra R^6 , R^7 , OR^7 , SR^7 , $S(O)R^7$, SO_2R^7 , NHR^7 , $N(R^7)_2$, $C(O)R^7$, $C(O)NH_2$, $C(O)NHR^7$, $NHC(O)R^7$, $NHSO_2R^7$, $NHC(O)-OR^7$, SO_2NH_2 , SO_2NHR^7 , $SO_2N(R^7)_2$, $NHC(O)NH_2$, $NHC(O)NHR^7$, $NHC(O)CH(CH_3)-NHC(O)CH(CH_3)NH_2$, $NHC(O)CH(CH_3)NHC(O)CH(CH_3)NHR^1$, OH , (O) , $C(O)OH$, (O) , N_3 , CN , NH_2 , CF_3 , CF_2CF_3 , F , Cl , Br og I ;

15 R^6 er C_2-C_5 -spiroalkyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med OH , (O) , N_3 , CN , CF_3 , CF_2CF_3 , F , Cl , Br , I , NH_2 , $NH(CH_3)$ eller $N(CH_3)_2$;

R^7 er R^8 , R^9 , R^{10} eller R^{11} .

R^8 er fenyldiisopropyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{8A} ;

R^{8A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

20 R^9 er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{9A} ; R^{9A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

25 R^{10} er C_3-C_{10} -cykloalkyl eller C_4-C_{10} -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O , $C(O)$, $CNOH$, $CNOCH_3$, S , $S(O)$, SO_2 eller NH og én eller to CH -enheter uerstattet eller erstattet med N , og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{10A} ; R^{10A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{11} er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to eller tre substituenter uavhengig valgt fra R^{12} , OR^{12} , NHR^{12} ,

$N(R^{12})_2$, $C(O)NH_2$, $C(O)NHR^{12}$, $C(O)N(R^{12})_2$, OH , (O) , $C(O)OH$, N_3 , CN , NH_2 , CF_3 , CF_2CF_3 , F , Cl , Br og I ;

R^{12} er R^{13} , R^{14} , R^{15} eller R^{16} ;

R^{13} er fenyldieteri som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{13A} ;

5 R^{13A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{14} er heteroaryl, som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{14A} ; R^{14A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

10 R^{15} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken, som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{15A} ; R^{15A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken; R^{16} er alkyl, alkenyl eller alkynyl;

R^{17} er R^{18} , R^{19} , R^{20} eller R^{21} ;

R^{18} er fenyldieteri som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{18A} ;

15 R^{18A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{19} er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{19A} ; R^{19A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

20 R^{20} er C_3-C_{10} -cykloalkyl eller C_4-C_{10} -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O , $C(O)$, $CNOH$, $CNOCH_3$, S , $S(O)$, SO_2 eller NH og én eller to CH -enheter uerstattet eller erstattet med N , og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{20A} ; R^{20A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

25 R^{21} er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to eller tre substituenter uavhengig valgt fra R^{22} , OR^{22} , NHR^{22} , $N(R^{22})_2$, $C(O)NH_2$, $C(O)NHR^{22}$, $C(O)N(R^{22})_2$, OH , (O) , $C(O)OH$, N_3 , CN , NH_2 , CF_3 , CF_2CF_3 , F , Cl , Br og I ;

R^{22} er R^{23} , R^{24} eller R^{25} ;

R^{23} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{23A} ;
 R^{23A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{24} er heteroaren som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{24A} ;
 R^{24A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

- 5 R^{25} er C_3-C_6 -cykloalkyl eller C_4-C_6 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{25A} ;
 R^{25A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

- 10 R^{30} er cykloalkyl eller cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{30A} ; R^{30A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken; som hver kan være substituert med F, Cl, Br, I, CH₂R³⁷, CH(R³¹)(R³⁷), C(R³¹)(R^{31A})(R³⁷), C(O)R³⁷, OR³⁷, SR³⁷, S(O)R³⁷, SO₂R³⁷, NHR³⁷ eller N(R³²)R³⁷;

R^{31} og R^{31A} er uavhengig F, Cl, Br eller alkyl eller er tatt sammen C_2-C_5 -spiroalkyl;

R^{32} er R^{33} , C(O)R³³ eller C(O)OR³³;

R^{33} er R^{34} eller R^{35} ;

- 20 R^{34} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aryl, heteroaryl eller R^{34A} ;
 R^{34A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{35} er alkyl som er usubstituert eller substituert med R^{36} ;

R^{36} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{36A} ;
 R^{36A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

- 25 R^{37} er R^{38} , R^{39} eller R^{40} , som hver kan være substituert med F, Cl, Br, I, R⁴¹, OR⁴¹, NHR⁴¹, N(R⁴¹)₂, NHC(O)OR⁴¹, SR⁴¹, S(O)R⁴¹ eller SO₂R⁴¹;

R^{38} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{38A} ;
 R^{38A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{39} er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{39A} ;
 R^{39A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

5 R^{40} er C_3-C_8 -cykloalkyl eller C_4-C_8 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{40A} ;
 R^{40A} cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

10 R^{41} er R^{42} , R^{43} , R^{44} eller R^{45} ;

R^{42} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{42A} ;
 R^{42A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{43} er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{43A} ;
 R^{43A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

15 R^{44} er C_3-C_9 -cykloalkyl eller C_4-C_7 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{44A} ;
 R^{44A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

20 R^{45} er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to substituenter uavhengig valgt fra R^{46} , OR⁴⁶, NHR⁴⁶, N(R⁴⁶)₂, C(O)-NH₂, C(O)NHR⁴⁶, C(O)N(R⁴⁶)₂, OH, (O), C(O)OH, N₃, CN, NH₂, CF₃, CF₂CF₃, F, Cl, Br og I;

R^{46} er R^{47} , R^{48} eller R^{49} ;

25 R^{47} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{47A} ;
 R^{47A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{48} er heteroaryl eller R^{48A} ;
 R^{48A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{49} er C_3 - C_6 -cykloalkyl eller C_4 - C_6 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{49A} ;

- 5 R^{49A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken; hvor enheter representert ved R^2 , R^3 , R^4 , R^6 , R^{6C} , R^8 , R^{8A} , R^9 , R^{10} , R^{13} , R^{14} , R^{15} , R^{18} , R^{19} , R^{20} , R^{23} , R^{24} , R^{25} , R^{26} , R^{27} , R^{28} , R^{29} , R^{30} , R^{34} , R^{36} , R^{38} , R^{39} , R^{40} , R^{42} , R^{43} , R^{44} , R^{47} , R^{48} , R^{19} , R^{20} , R^{23} , R^{24} , R^{25} , R^{26} , R^{27} , R^{28} , R^{29} , R^{30} , R^{34} , R^{36} , R^{38} , R^{39} , R^{40} , R^{42} , R^{43} , R^{44} , R^{47} , R^{48} , og R^{49} er uavhengig usubstituert, ytterligere usubstituert, substituert eller
- 10 ytterligere substituert med én eller to eller tre eller fire eller fem substituenter uavhengig valgt fra R^{50} , OR⁵⁰, SR⁵⁰, S(O)R⁵⁰, SO₂R⁵⁰, C(O)R⁵⁰, CO(O)R⁵⁰, OC(O)R⁵⁰, OC(O)OR⁵⁰, NH₂, NHR⁵⁰, N(R⁵⁰)₂, C(O)NH₂, C(O)NHR⁵⁰, C(O)N(R⁵⁰)₂, C(O)NHOH, C(O)NHOR⁵⁰, C(O)NHSO₂R⁵⁰, C(O)NR⁵⁰SO₂R⁵⁰, SO₂NH₂, SO₂NHR⁵⁰, SO₂N(R⁵⁰)₂, CF₃, CF₂CF₃, C(O)H, C(O)OH, C(N)NH₂, C(N)NHR⁵⁰, C(N)N(R⁵⁰)₂, OH, (O), CN, N₃, NO₂,
- 15 CF₃, CF₂CF₃, OCF₃, OCF₂CF₃, F, Cl, Br og I;

R^{50} er R^{51} , R^{52} , R^{53} eller R^{54} ;

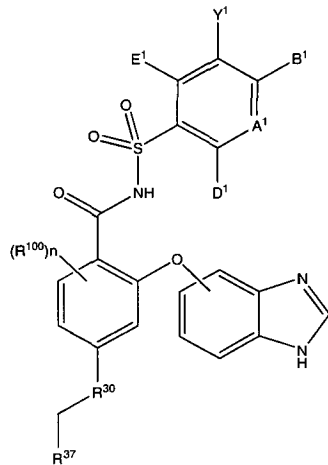
R^{51} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{51B} ;
 R^{51B} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{52} er heteroaryl;

- 20 R^{53} er C_3 - C_6 -cykloalkyl eller C_4 - C_6 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{53B} ;
hvor R^{53B} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;
- 25 R^{54} er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to eller tre substituenter uavhengig valgt fra R^{55} , OR⁵⁵, SR⁵⁵, S(O)R⁵⁵, SO₂R⁵⁵, NHR⁵⁵, N(R⁵⁵)₂, C(O)R⁵⁵, C(O)NH₂, C(O)NHR⁵⁵, NHC(O)R⁵⁵, NHSO₂R⁵⁵, NHC(O)OR⁵⁵, SO₂NH₂, SO₂NHR⁵⁵, SO₂N(R⁵⁵)₂, NHC(O)NH₂, NHC(O)NHR⁵⁵, OH, (O), C(O)OH, (O), N₃, CN, NH₂, CF₃, OCF₃, CF₂CF₃, OCF₂CF₃, F, Cl, Br og I;
- 30 R^{55} er alkyl, alkenyl, alkynyl, fenyl, heteroaryl eller R^{56} ; hvor alkylet, alkenylet eller alkynylet er usubstituert eller substituert med OCH₃; og

R^{56} er C_3 - C_8 -cykloalkyl eller C_4 - C_6 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N.

3. Forbindelse med formel IV



5 (IV),

eller et terapeutisk akseptabelt salt derav, hvor

R^{100} er R^{50} , OR⁵⁰, SR⁵⁰, S(O)R⁵⁰, SO₂R⁵⁰, C(O)R⁵⁰, CO(O)R⁵⁰, OC(O)R⁵⁰, OC(O)OR⁵⁰, NH₂, NHR⁵⁰, N(R⁵⁰)₂, C(O)NH₂, C(O)NHR⁵⁰, C(O)N(R⁵⁰)₂, C(O)NHOH, C(O)NHOR⁵⁰, C(O)NHSO₂R⁵⁰, C(O)NR⁵⁵SO₂R⁵⁰, SO₂NH₂, SO₂NHR⁵⁰, SO₂N(R⁵⁰)₂, CF₃, CF₂CF₃,
10 C(O)H, C(O)OH, C(N)NH₂, C(N)NHR⁵⁰, C(N)N(R⁵⁰)₂, OH, (O), CN, N₃, NO₂, CF₃, CF₂CF₃, OCF₃, OCF₂CF₃, F, Cl, Br eller I;

n er 0, 1, 2 eller 3; A¹ er N eller C(A²);

één eller to eller tre eller samtlige av A², B¹, D¹ og E¹ er uavhengig valgt fra R¹, OR¹, SR¹, S(O)R¹, SO₂R¹, C(O)R¹, C(O)OR¹, OC(O)R¹, NHR¹, N(R¹)₂, C(O)NHR¹, C(O)-
15 N(R¹)₂, NHC(O)R¹, NHC(O)OR¹, NR¹C(O)NHR¹, NR¹C(O)N(R¹)₂, SO₂NHR¹, SO₂N(R¹)₂, NHSO₂R¹, NHSO₂NHR¹ og N(CH₃)SO₂N(CH₃)R¹, og resten av A², B¹, D¹ og E¹ er uavhengig valgt fra H, F, Cl, Br, I, CN, CF₃, C(O)OH, C(O)NH₂ og C(O)-OR^{1A};

20 Y¹ er H, CN, NO₂, C(O)OH, F, Cl, Br, I, CF₃, OCF₃, CF₂CF₃, OCF₂CF₃, R¹⁷, OR¹⁷, C(O)-R¹⁷, C(O)OR¹⁷, SR¹⁷, NH₂, NHR¹⁷, N(R¹⁷)₂, NHC(O)R¹⁷, C(O)NH₂, C(O)NHR¹⁷, C(O)-N(R¹⁷)₂, NHS(O)R¹⁷ eller NHSO₂R¹⁷;

R^1 er R^2 , R^3 , R^4 eller R^5 ;

R^{1A} er C_1 - C_6 -alkyl, C_3 - C_6 -alkenyl eller C_3 - C_6 -alkynyl;

R^2 er fenyldi som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{2A} ; R^{2A} er cykloalkan eller heterocykloalkan;

5 R^3 er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med benzen, heteroaren eller R^{3A} ; R^{3A} er cykloalkan eller heterocykloalkan;

R^4 er cykloalkyl, cykloalkenyl, heterocykloalkyl eller heterocykloalkenyl, som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{4A} ; R^{4A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

10 R^5 er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to eller tre substituenter uavhengig valgt fra R^6 , R^7 , OR^7 , SR^7 , $S(O)R^7$, SO_2R^7 , NHR^7 , $N(R^7)_2$, $C(O)R^7$, $C(O)NH_2$, $C(O)NHR^7$, $NHC(O)R^7$, $NHSO_2R^7$, $NHC(O)-OR^7$, SO_2NH_2 , SO_2NHR^7 , $SO_2N(R^7)_2$, $NHC(O)NH_2$, $NHC(O)NHR^7$, $NHC(O)CH(CH_3)-NHC(O)CH(CH_3)NH_2$, $NHC(O)CH(CH_3)NHC(O)CH(CH_3)NHR^1$, OH , (O) , $C(O)OH$,

15 (O) , N_3 , CN , NH_2 , CF_3 , CF_2CF_3 , F , Cl , Br og I ;

R^6 er C_2 - C_5 -spiroalkyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med OH , (O) , N_3 , CN , CF_3 , CF_2CF_3 , F , Cl , Br , I , NH_2 , $NH(CH_3)$ eller $N(CH_3)_2$;

R^7 er R^8 , R^9 , R^{10} eller R^{11} ;

20 R^8 er fenyldi som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{8A} ; R^{8A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^9 er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{9A} ; R^{9A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

25 R^{10} er C_3 - C_{10} -cykloalkyl eller C_4 - C_{10} -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O , $C(O)$, $CNOH$, $CNOCH_3$, S , $S(O)$, SO_2 eller NH og én eller to CH -enheter uerstattet eller erstattet med N , og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{10A} ; R^{10A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{11} er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to eller tre substituenter uavhengig valgt fra R^{12} , OR^{12} , NHR^{12} , $N(R^{12})_2$, $C(O)NH_2$, $C(O)NHR^{12}$, $C(O)N(R^{12})_2$, OH, (O), $C(O)OH$, N_3 , CN, NH_2 , CF_3 , CF_2CF_3 , F, Cl, Br og I;

5 R^{12} er R^{13} , R^{14} , R^{15} eller R^{16} ;

R^{13} er fenyldi er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{13A} ;
 R^{13A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

10 R^{14} er heteroaryl, som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{14A} ; R^{14A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{15} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken, som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{15A} ; R^{15A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{16} er alkyl, alkenyl eller alkynyl;

15 R^{17} er R^{18} , R^{19} , R^{20} eller R^{21} ;

R^{18} er fenyldi er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{18A} ;
 R^{18A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{19} er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{19A} ; R^{19A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

20 R^{20} er C_3-C_{10} -cykloalkyl eller C_4-C_{10} -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2- enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, $CNOCH_3$, S, $S(O)$, SO_2 eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{20A} ;
 R^{20A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

25 R^{21} er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to eller tre substituenter uavhengig valgt fra R^{22} , OR^{22} , NHR^{22} , $N(R^{22})_2$, $C(O)NH_2$, $C(O)NHR^{22}$, $C(O)N(R^{22})_2$, OH, (O), $C(O)OH$, N_3 , CN, NH_2 , CF_3 , CF_2CF_3 , F, Cl, Br og I;

R^{22} er R^{23} , R^{24} eller R^{25} ;

R^{23} er fenyldieteri som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{23A} ;

R^{23A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{24} er heteroaren som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller

5 R^{24A} ; R^{24A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{25} er C_3-C_6 -cykloalkyl eller C_4-C_6 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{25A} ;

10 R^{25A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{30} er cykloalkyl eller cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{30A} ; R^{30A} er cykloalkan,

15 cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken; som hver kan være substituert med F, Cl, Br, I, CH_2R^{37} , $CH(R^{31})(R^{37})$, $C(R^{31})(R^{31A})(R^{37})$, $C(O)R^{37}$, OR³⁷, SR³⁷, S(O)R³⁷, SO₂R³⁷, NHR³⁷ eller N(R³²)R³⁷;

R^{31} og R^{31A} er uavhengig F, Cl, Br eller alkyl eller er tatt sammen C_2-C_5 -spiroalkyl;

R^{32} er R^{33} , $C(O)R^{33}$ eller $C(O)OR^{33}$;

20 R^{33} er R^{34} eller R^{35} ;

R^{34} er fenyldieteri som er ukondensert eller kondensert med aryl, heteroaryl eller R^{34A} ;

R^{34A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{35} er alkyl som er usubstituert eller substituert med R^{36} ;

R^{36} er fenyldieteri som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{36A} ;

25 R^{36A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{37} er R^{38} , R^{39} eller R^{40} , som hver kan være substituert med F, Cl, Br, I, R^{41} , OR⁴¹,

NHR⁴¹, N(R⁴¹)₂, NHC(O)OR⁴¹, SR⁴¹, S(O)R⁴¹ eller SO₂R⁴¹;

R^{38} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{38A} ;
 R^{38A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{39} er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{39A} ;
 R^{39A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

5 R^{40} er C_3-C_8 -cykloalkyl eller C_4-C_8 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{40A} ;
 R^{40A} cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

10 R^{41} er R^{42} , R^{43} , R^{44} eller R^{45} ;

R^{42} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{42A} ;
 R^{42A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{43} er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{43A} ;
 R^{43A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

15 R^{44} er C_3-C_9 -cykloalkyl eller C_4-C_7 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{44A} ;
 R^{44A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

20 R^{45} er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to substituenter uavhengig valgt fra R^{46} , OR⁴⁶, NHR⁴⁶, N(R⁴⁶)₂, C(O)-NH₂, C(O)NHR⁴⁶, C(O)N(R⁴⁶)₂, OH, (O), C(O)OH, N₃, CN, NH₂, CF₃, CF₂CF₃, F, Cl, Br og I;

R^{46} er R^{47} , R^{48} eller R^{49} ;

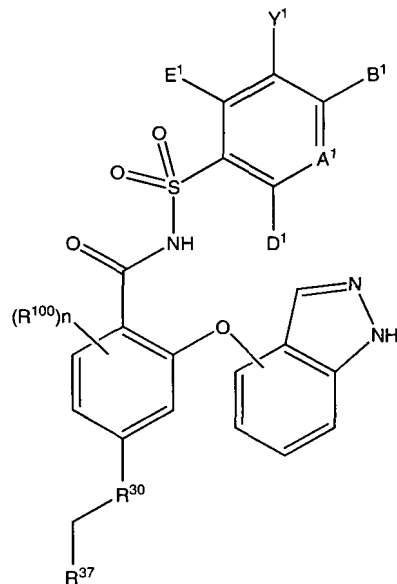
25 R^{47} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{47A} ;
 R^{47A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{48} er heteroaryl eller R^{48A} ;
 R^{48A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

- R⁴⁹ er C₃-C₆-cykloalkyl eller C₄-C₆-cykloalkenyl, som hver har én eller to CH₂-enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{49A};
- 5 R^{49A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken; hvor enheter representert ved R², R³, R⁴, R⁶, R^{6c}, R⁸, R^{8A}, R⁹, R¹⁰, R¹³, R¹⁴, R¹⁵, R¹⁸, R¹⁹, R²⁰, R²³, R²⁴, R²⁵, R²⁶, R²⁷, R²⁸, R²⁹, R³⁰, R³⁴, R³⁶, R³⁸, R³⁹, R⁴⁰, R⁴², R⁴³, R⁴⁴, R⁴⁷, R⁴⁸, og R⁴⁹ er uavhengig usubstituert, ytterligere usubstituert, substituert eller ytterligere substituert med én eller to eller tre eller fire eller fem substituenter
- 10 uavhengig valgt fra R⁵⁰, OR⁵⁰, SR⁵⁰, S(O)R⁵⁰, SO₂R⁵⁰, C(O)R⁵⁰, CO(O)R⁵⁰, OC(O)R⁵⁰, OC(O)OR⁵⁰, NH₂, NHR⁵⁰, N(R⁵⁰)₂, C(O)NH₂, C(O)NHR⁵⁰, C(O)N(R⁵⁰)₂, C(O)NHOH, C(O)NHOR⁵⁰, C(O)NHSO₂R⁵⁰, C(O)NR⁵⁰SO₂R⁵⁰, SO₂NH₂, SO₂NHR⁵⁰, SO₂N(R⁵⁰)₂, CF₃, CF₂CF₃, C(O)H, C(O)OH, C(N)NH₂, C(N)NHR⁵⁰, C(N)N(R⁵⁰)₂, OH, (O), CN, N₃, NO₂, CF₃, CF₂CF₃, OCF₃, OCF₂CF₃, F, Cl, Br og I;
- 15 R⁵⁰ er R⁵¹, R⁵², R⁵³ eller R⁵⁴;
- R⁵¹ er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{51B}; R^{51B} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;
- R⁵² er heteroaryl;
- 20 R⁵³ er C₃-C₆-cykloalkyl eller C₄-C₆-cykloalkenyl, som hver har én eller to CH₂-enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt 0, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{53B}; hvor R^{53B} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;
- 25 R⁵⁴ er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to eller tre substituenter uavhengig valgt fra R⁵⁵, OR⁵⁵, SR⁵⁵, S(O)R⁵⁵, SO₂R⁵⁵, NHR⁵⁵, N(R⁵⁵)₂, C(O)R⁵⁵, C(O)NH₂, C(O)NHR⁵⁵, NHC(O)R⁵⁵, NHSO₂R⁵⁵, NHC(O)OR⁵⁵, SO₂NH₂, SO₂NHR⁵⁵, SO₂N(R⁵⁵)₂, NHC(O)NH₂, NHC(O)NHR⁵⁵, OH, (O), C(O)OH, (O), N₃, CN, NH₂, CF₃, OCF₃, CF₂CF₃, OCF₂CF₃, F, Cl, Br og I;
- 30 R⁵⁵ er alkyl, alkenyl, alkynyl, fenyl, heteroaryl eller R⁵⁶; hvor alkylet, alkenylet eller alkynylet er usubstituert eller substituert med OCH₃; og

R^{56} er C_3 - C_8 -cykloalkyl eller C_4 - C_6 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N.

4. Forbindelse med formel V



5

(V),

eller et terapeutisk akseptabelt salt derav, hvor

- R^{100} er R^{50} , OR⁵⁰, SR⁵⁰, S(O)R⁵⁰, SO₂R⁵⁰, C(O)R⁵⁰, CO(O)R⁵⁰, OC(O)R⁵⁰, OC(O)OR⁵⁰, NH₂, NHR⁵⁰, N(R⁵⁰)₂, C(O)NH₂, C(O)NHR⁵⁰, C(O)N(R⁵⁰)₂, C(O)NHOH, C(O)NHOR⁵⁰, C(O)NHSO₂R⁵⁰, C(O)NR⁵⁵SO₂R⁵⁰, SO₂NH₂, SO₂NHR⁵⁰, SO₂N(R⁵⁰)₂, CF₃, CF₂CF₃, 10 C(O)H, C(O)OH, C(N)NH₂, C(N)NHR⁵⁰, C(N)N(R⁵⁰)₂, OH, (O), CN, N₃, NO₂, CF₃, CF₂CF₃, OCF₃, OCF₂CF₃, F, Cl, Br eller I;

n er 0, 1, 2 eller 3; A¹ er N eller C(A²);

- én eller to eller tre eller samtlige av A², B¹, D¹ og E¹ er uavhengig valgt fra R¹, OR¹, SR¹, S(O)R¹, SO₂R¹, C(O)R¹, C(O)OR¹, OC(O)R¹, NHR¹, N(R¹)₂, C(O)NHR¹, C(O)-15 N(R¹)₂, NHC(O)R¹, NHC(O)OR¹, NR¹C(O)NHR¹, NR¹C(O)N(R¹)₂, SO₂NHR¹, SO₂N(R¹)₂, NHSO₂R¹, NHSO₂NHR¹ og N(CH₃)SO₂N(CH₃)R¹, og resten av A², B¹, D¹ og E¹ er uavhengig valgt fra H, F, Cl, Br, I, CN, CF₃, C(O)OH, C(O)NH₂ og C(O)-OR^{1A}; Y¹ er H, CN, NO₂, C(O)OH, F, Cl, Br, I, CF₃, OCF₃, CF₂CF₃, OCF₂CF₃, R¹⁷, OR¹⁷,

$C(O)R^{17}$, $C(O)OR^{17}$, SR^{17} , NH_2 , NHR^{17} , $N(R^{17})_2$, $NHC(O)R^{17}$, $C(O)NH_2$, $C(O)NHR^{17}$,
 $C(O)N(R^{17})_2$, $NHS(O)R^{17}$ eller $NHSO_2R^{17}$;

R^1 er R^2 , R^3 , R^4 eller R^5 ;

R^{1A} er C_1 - C_6 -alkyl, C_3 - C_6 -alkenyl eller C_3 - C_6 -alkynyl;

5 R^2 er fenyldi som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{2A} ; R^{2A} er cykloalkan eller heterocykloalkan;

R^3 er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med benzen, heteroaren eller R^{3A} ; R^{3A} er cykloalkan eller heterocykloalkan;

10 R^4 er cykloalkyl, cykloalkenyl, heterocykloalkyl eller heterocykloalkenyl, som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{4A} ; R^{4A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

15 R^5 er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to eller tre substituenter uavhengig valgt fra R^6 , R^7 , OR^7 , SR^7 , $S(O)R^7$, SO_2R^7 , NHR^7 , $N(R^7)_2$, $C(O)R^7$, $C(O)NH_2$, $C(O)NHR^7$, $NHC(O)R^7$, $NHSO_2R^7$, $NHC(O)-OR^7$, SO_2NH_2 , SO_2NHR^7 , $SO_2N(R^7)_2$, $NHC(O)NH_2$, $NHC(O)NHR^7$, $NHC(O)CH(CH_3)-NHC(O)CH(CH_3)NH_2$, $NHC(O)CH(CH_3)NHC(O)CH(CH_3)NHR^1$, OH , (O) , $C(O)OH$, (O) , N_3 , CN , NH_2 , CF_3 , CF_2CF_3 , F , Cl , Br og I ;

R^6 er C_2 - C_5 -spiroalkyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med OH , (O) , N_3 , CN , CF_3 , CF_2CF_3 , F , Cl , Br , I , NH_2 , $NH(CH_3)$ eller $N(CH_3)_2$;

20 R^7 er R^8 , R^9 , R^{10} eller R^{11} ;

R^8 er fenyldi som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{8A} ; R^{8A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^9 er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{9A} ; R^{9A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

25 R^{10} er C_3 - C_{10} -cykloalkyl eller C_4 - C_{10} -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O , $C(O)$, $CNOH$, $CNOCH_3$, S , $S(O)$, SO_2 eller NH og én eller to CH -enheter uerstattet eller erstattet med N , og

som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{10A}; R^{10A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

- R¹¹ er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to eller tre substituenter uavhengig valgt fra R¹², OR¹², NHR¹²,
- 5 N(R¹²)₂, C(O)NH₂, C(O)NHR¹², C(O)N(R¹²)₂, OH, (O), C(O)OH, N₃, CN, NH₂, CF₃, CF₂CF₃, F, Cl, Br og I;

R¹² er R¹³, R¹⁴, R¹⁵ eller R¹⁶;

R¹³ er fenyldi er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{13A}; R^{13A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

- 10 R¹⁴ er heteroaryl, som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{14A}; R^{14A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

- 15 R¹⁵ er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken, som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{15A}; R^{15A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R¹⁶ er alkyl, alkenyl eller alkynyl;

R¹⁷ er R¹⁸, R¹⁹, R²⁰ eller R²¹;

R¹⁸ er fenyldi er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{18A}; R^{18A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

- 20 R¹⁹ er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{19A}; R^{19A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

- 25 R²⁰ er C₃-C₁₀-cykloalkyl eller C₄-C₁₀-cykloalkenyl, som hver har én eller to CH₂-enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{20A}; R^{20A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{21} er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to eller tre substituenter uavhengig valgt fra R^{22} , OR^{22} , NHR^{22} , $N(R^{22})_2$, $C(O)NH_2$, $C(O)NHR^{22}$, $C(O)N(R^{22})_2$, OH, (O), $C(O)OH$, N_3 , CN, NH_2 , CF_3 , CF_2CF_3 , F, Cl, Br og I;

5 R^{22} er R^{23} , R^{24} eller R^{25} ;

R^{23} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{23A} ;
 R^{23A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{24} er heteroaren som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{24A} ;
 R^{24A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

10 R^{25} er C_3-C_6 -cykloalkyl eller C_4-C_6 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, $CNOCH_3$, S, S(O), SO_2 eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{25A} ;
 R^{25A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

15 R^{30} er cykloalkyl eller cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, $CNOCH_3$, S, S(O), SO_2 eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{30A} ; R^{30A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken; som hver kan være
20 substituert med F, Cl, Br, I, CH_2R^{37} , $CH(R^{31})(R^{37})$, $C(R^{31})(R^{31A})(R^{37})$, $C(O)R^{37}$, OR^{37} , SR^{37} , $S(O)R^{37}$, SO_2R^{37} , NHR^{37} eller $N(R^{32})R^{37}$;

R^{31} og R^{31A} er uavhengig F, Cl, Br eller alkyl eller er tatt sammen C_2-C_5 -spiroalkyl;

R^{32} er R^{33} , $C(O)R^{33}$ eller $C(O)OR^{33}$;

R^{33} er R^{34} eller R^{35} ;

25 R^{34} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aryl, heteroaryl eller R^{34A} ;
 R^{34A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{35} er alkyl som er usubstituert eller substituert med R^{36} ;

R^{36} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{36A} ;
 R^{36A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{37} er R^{38} , R^{39} eller R^{40} , som hver kan være substituert med F, Cl, Br, I, R^{41} , OR^{41} , NHR^{41} , $N(R^{41})_2$, $NHC(O)OR^{41}$, SR^{41} , $S(O)R^{41}$ eller SO_2R^{41} ;

5 R^{38} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{38A} ;
 R^{38A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{39} er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{39A} ; R^{39A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

10 R^{40} er C_3-C_8 -cykloalkyl eller C_4-C_8 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, $CNOCH_3$, S, S(O), SO_2 eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{40A} ;
 R^{40A} cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{41} er R^{42} , R^{43} , R^{44} eller R^{45} ;

15 R^{42} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{42A} ;
 R^{42A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{43} er heteroaryl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{43A} ; R^{43A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

20 R^{44} er C_3-C_9 -cykloalkyl eller C_4-C_7 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, $CNOCH_3$, S, S(O), SO_2 eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{44A} ;
 R^{44A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

25 R^{45} er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to substituenter uavhengig valgt fra R^{46} , OR^{46} , NHR^{46} , $N(R^{46})_2$, $C(O)-NH_2$, $C(O)NHR^{46}$, $C(O)N(R^{46})_2$, OH, (O), $C(O)OH$, N_3 , CN, NH_2 , CF_3 , CF_2CF_3 , F, Cl, Br og I;

R^{46} er R^{47} , R^{48} eller R^{49} ;

R^{47} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{47A} ;
 R^{47A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{48} er heteroaryl eller R^{48A} ; R^{48A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

- 5 R^{49} er C_3 - C_6 -cykloalkyl eller C_4 - C_6 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{49A} ;
 R^{49A} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken; hvor
10 enheter representert ved R^2 , R^3 , R^4 , R^6 , R^{6C} , R^8 , R^{8A} , R^9 , R^{10} , R^{13} , R^{14} , R^{15} , R^{18} , R^{19} , R^{20} , R^{23} , R^{24} , R^{25} , R^{26} , R^{27} , R^{28} , R^{29} , R^{30} , R^{34} , R^{36} , R^{38} , R^{39} , R^{40} , R^{42} , R^{43} , R^{44} , R^{47} , R^{48} , og R^{49} er uavhengig usubstituert, ytterligere usubstituert, substituert eller ytterligere substituert med én eller to eller tre eller fire eller fem substituenter uavhengig valgt fra R^{50} , OR⁵⁰, SR⁵⁰, S(O)R⁵⁰, SO₂R⁵⁰, C(O)R⁵⁰, CO(O)R⁵⁰, OC(O)R⁵⁰,
15 OC(O)OR⁵⁰, NH₂, NHR⁵⁰, N(R⁵⁰)₂, C(O)NH₂, C(O)NHR⁵⁰, C(O)N(R⁵⁰)₂, C(O)NHOH, C(O)NHOR⁵⁰, C(O)NHSO₂R⁵⁰, C(O)NR⁵⁰SO₂R⁵⁰, SO₂NH₂, SO₂NHR⁵⁰, SO₂N(R⁵⁰)₂, CF₃, CF₂CF₃, C(O)H, C(O)OH, C(N)NH₂, C(N)NHR⁵⁰, C(N)N(R⁵⁰)₂, OH, (O), CN, N₃, NO₂, CF₃, CF₂CF₃, OCF₃, OCF₂CF₃, F, Cl, Br og I;

R^{50} er R^{51} , R^{52} , R^{53} eller R^{54} ;

- 20 R^{51} er fenyl som er ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{51B} ;
 R^{51B} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

R^{52} er heteroaryl;

- 25 R^{53} er C_3 - C_6 -cykloalkyl eller C_4 - C_6 -cykloalkenyl, som hver har én eller to CH_2 -enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N, og som hver kan være ukondensert eller kondensert med aren, heteroaren eller R^{53B} ;
hvor R^{53B} er cykloalkan, cykloalken, heterocykloalkan eller heterocykloalken;

- 30 R^{54} er alkyl, alkenyl eller alkynyl, som hver kan være usubstituert eller substituert med én eller to eller tre substituenter uavhengig valgt fra R^{55} , OR⁵⁵, SR⁵⁵, S(O)R⁵⁵, SO₂R⁵⁵, NHR⁵⁵, N(R⁵⁵)₂, C(O)R⁵⁵, C(O)NH₂, C(O)NHR⁵⁵, NHC(O)R⁵⁵, NHSO₂R⁵⁵,

NHC(O)OR^{55} , SO_2NH_2 , $\text{SO}_2\text{NHR}^{55}$, $\text{SO}_2\text{N(R}^{55}\text{)}_2$, NHC(O)NH_2 , NHC(O)NHR^{55} , OH, (O), C(O)OH, (O), N₃, CN, NH₂, CF₃, OCF₃, CF₂CF₃, OCF₂CF₃, F, Cl, Br og I;

R^{55} er alkyl, alkenyl, alkynyl, fenyl, heteroaryl eller R^{56} ; hvor alkylet, alkenylet eller alkynylet er usubstituert eller substituert med OCH₃; og

- 5 R^{56} er C₃-C₈-cykloalkyl eller C₄-C₆-cykloalkenyl, som hver har én eller to CH₂-enheter uerstattet eller erstattet med uavhengig valgt O, C(O), CNOH, CNOCH₃, S, S(O), SO₂ eller NH og én eller to CH-enheter uerstattet eller erstattet med N.

5. Forbindelse eller et terapeutisk akseptabelt salt ifølge et av kravene 1-4, hvor

- 10 A¹ er C(A²); og

A² er H.

6. Forbindelse eller et terapeutisk akseptabelt salt ifølge et av kravene 1-4, hvor

A¹ er C(A²) eller N;

- 15 A² er H; og

B¹ er NHR¹.

7. Forbindelse eller et terapeutisk akseptabelt salt ifølge et av kravene 1-4, hvor

A¹ er C(A²) eller N;

- 20 A² er H;

B¹ er NHR¹; og

D¹ er H.

8. Forbindelse eller et terapeutisk akseptabelt salt ifølge et av kravene 1-4, hvor

A¹ er C(A²) eller N;

A² er H;

5 B¹ er NHR¹

D¹ er H; og

E¹ er H.

9. Forbindelse eller et terapeutisk akseptabelt salt ifølge et av kravene 1-4, hvor

10 A¹ er C(A²) eller N;

A² er H;

B¹ er NHR¹

D¹ er H;

E¹ er H; og

15 Y¹ er NO₂.

10. Forbindelse ifølge krav 1, eller et terapeutisk akseptabelt salt derav, hvor forbindelsen er valgt fra:

20 4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-N-((4-((1-cyklopentylpiperidin-4-yl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid

4-(4-((4'-klor-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((3-nitro-4-((tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((4'-klor-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-N-((4-((3-(dimethylamino)-propyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)-5,5-dimethylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((4-((3-morfolin-4-ylpropyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)-
5 benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)-5,5-dimethylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-N-((4-((3-(dimethylamino)propyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((4-((3-morfolin-4-ylpropyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)-
10 benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-N-((4-((3-(dimethylamino)propyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

15 4-(4-((4'-klor-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((4-((3-morfolin-4-ylpropyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((4'-klor-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((4-((tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino)-3-((trifluormetyl)sulfonyl)fenyl)-sulfonyl)benzamid;

20 4-(4-((4'-klor-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-N-((4-((3-(dimethylamino)-propyl)amino)-3-((trifluormetyl)sulfonyl)fenyl)sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-benzamid;

25 N-((3-((klor(difluor)metyl)sulfonyl)-4-((3-(dimethylamino)propyl)amino)fenyl)-sulfonyl)-4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)-piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

N-((3-((klor(difluor)metyl)sulfonyl)-4-((1-metylpiriperidin-4-yl)amino)fenyl)-sulfonyl)-4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)-piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)cykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((4-((1-metylpiridin-4-yl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((4-((1-metylpiridin-4-yl)amino)-3-((trifluormetyl)-5-sulfonyl)fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((4-((2-(4-metylpirazin-1-yl)etyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((4-((3-(4-metylpirazin-1-yl)propyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((3-nitro-4-((3-pyrrolidin-1-ylpropyl)amino)fenyl)sulforiyl)benzamid

15 4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((4-((1-metylpiridin-4-yl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

20 4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-N-((4-(3-(dimethylamino)propoksy)-3-nitrofenyl)sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((4-(((1-metylpiridin-4-yl)metyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

25 4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((4-(4-metylpirazin-1-yl)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-N-((4-(((4-(dimethylamino)-1-metylpiridin-4-yl)metyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

4-(4-((4'-klor-4-(2-(dimethylamino)etoksy)-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((3-nitro-4-((tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

5 4-(4-((4'-klor-4-(2-morfolin-4-yletoksy)-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((3-nitro-4-((tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((4'-klor-3-(2-(dimethylamino)etoksy)-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((3-nitro-4-((tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

10 4-(4-((4'-klor-3-(2-morfolin-4-yletoksy)-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((3-nitro-4-((tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

15 4-(4-((4'-klor-3-(2-(dimethylamino)etoksy)-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((3-nitro-4-((3-pyrrolidin-1-ylpropyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((4'-klor-4-(2-(dimethylamino)etoksy)-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((3-nitro-4-((3-pyrrolidin-1-ylpropyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

20 4-(4-((4'-klor-4-(2-morfolin-4-yletoksy)-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((3-nitro-4-((3-pyrrolidin-1-ylpropyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((4'-klor-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(2,3-dihydro-1H-indol-5-yloksy)-N-((3-nitro-4-((tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

25 4-(4-((4-(4-klorfenyl)-6,6-dimetyl-5,6-dihydro-2H-pyran-3-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((4-((1-metylpireridin-4-yl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)cyklohept-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((4-((1-metylpireridin-4-yl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

- 4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-N-((4-((3-(dimethylamino)propyl)amino)-3-((trifluormetyl)sulfonyl)fenyl)sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 5 4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-N-((4-((3-(dimethylamino)propyl)amino)-3-(trifluormetyl)fenyl)sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 10 4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-N-((3-cyano-4-((3-(dimethylamino)propyl)amino)fenyl)sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 15 4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-((3-nitro-4-((1-tetrahydro-2H-pyran-4-yl)piperidin-4-yl)-amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;
- 20 4-(4-{{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl]amino}-fenyl)sulfonyl)benzamid;
- 25 trans-4-(4-{{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({4-[(4-morfolin-4-ylcykloheksyl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)benzamid;
- 30 4-(4-{{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({4-[(2-metoksyetyl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-benzamid;
- 35 4-(4-{{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-{{[(3S)-tetrahydro-2H-pyran-3-yl)methyl]}-amino}fenyl)sulfonyl]benzamid;

- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-{[(3R)-tetrahydro-2H-pyran-3-ylmetyl]-amino}fenyl)sulfonyl]benzamid;
- 4-(4-{[4-(4-klorfenyl)-6,6-dimetyl-5,6-dihydro-2H-pyran-3-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)-amino]fenyl}sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[(4-hydroksy-1-methylpiperidin-4-yl)metyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 10 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-3-fluor-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({4-[(1-methylpiperidin-4-yl)amino]-3-nitrofenyl}-sulfonyl)benzamid;
- 15 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-3-fluor-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({3-nitro-4-[(1-tetrahydro-2H-pyran-4-yl)piperidin-4-yl]amino}fenyl)sulfonyl)benzamid;
- N-[(4-{[(3S,4R)-1-benzyl-3-hydroksypiperidin-4-yl]amino}-3-nitrofenyl)-sulfonyl]-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}-piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 20 N-[(4-{[(4-aminotetrahydro-2H-pyran-4-yl)metyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(4-{[1-(2-metoksyetyl)piperidin-4-yl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]benzamid;
- 25 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-5-fluor-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({4-[(1-methylpiperidin-4-yl)amino]-3-nitrofenyl}-sulfonyl)benzamid;

- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-5-fluor-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-(3-nitro-4-[(1-tetrahydro-2H-pyran-4-yl)piperidin-4-yl]amino]fenyl}sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[1-(3-hydroksypropyl)piperidin-4-yl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[4-(diethylamino)cykloheksyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{[4-({[4-(dimethylamino)tetrahydro-2H-pyran-4-yl]metyl}amino)-3-nitrofenyl]-sulfonyl}-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- N-(4-[(2-aminocykloheksyl)amino]-3-nitrofenyl)sulfonyl)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[2-(4-hydroksy-1-metyl)piperidin-4-yl]ethyl}amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-[(1-(1,3-tiazol-2-yl)piperidin-4-yl]amino)-fenyl)sulfonyl]benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[1-(cyklopropyl)metyl)piperidin-4-yl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-[(1-(4,4,4-trifluorbutyl)piperidin-4-yl]amino)-fenyl)sulfonyl]benzamid;

- 4-[4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}-3-(hydroksymetyl)piperazin-1-yl]-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-(4-[1-metylpiridin-4-yl]amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)benzamid;
- 4-[4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}-3-(hydroksymetyl)piperazin-1-yl]-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-(3-nitro-4-[(1-tetrahydro-2H-pyran-4-yl)piperidin-4-yl]amino]fenyl)sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-(4-[(4-metylpirazin-1-yl)amino]-3-[(trifluormetyl)sulfonyl]fenyl)sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-[(3-oksopiperazin-1-yl)propyl]amino)fenyl]sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-5-hydroksycykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-(4-[(1-metylpiridin-4-yl)amino]-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-5-hydroksycykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-(3-nitro-4-[(1-tetrahydro-2H-pyran-4-yl)piperidin-4-yl]amino]fenyl)sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-5-hydroksycykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-(4-[(4-metylpirazin-1-yl)amino]-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-[(1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)piperidin-4-yl)amino]-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(4-[(1-morfolin-4-ylcykloheksyl)metyl]amino)-3-nitrofenyl]sulfonyl)benzamid;

- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-{[1-(1,3-tiazol-2-ylmetyl)piperidin-4-yl]-amino}fenyl)sulfonyl]benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-{[1-(1,3-tiazol-4-ylmethyl)piperidin-4-yl]-amino}fenyl)sulfonyl]benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{[4-({[4-(hydroksymetyl)tetrahydro-2H-pyran-4-yl]metyl}amino)-3-nitrofenyl]-sulfonyl}-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 10 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[4-(2-hydroksyethyl)piperazin-1-yl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 15 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(4-{[(3S)-1-metylpyrrolidin-3-yl]amino}-3-nitrofenyl)-sulfonyl]benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[1-(3-fluorpropyl)piperidin-4-yl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 20 4-[4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}-3-(hydroksymetyl)piperazin-1-yl]-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino]fenyl}sulfonyl)benzamid;
- N-[(4-{[(4-aminotetrahydro-2H-pyran-4-yl)metyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-4-[4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}-3-(hydroksymetyl)piperazin-1-yl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 25 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[(1-hydroksycykloheksyl)metyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[4-(hydroksymetyl)tetrahydro-2H-pyran-4-yl]amino}-3-nitrofenyl)-sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

5 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({4-[(2-hydroksy-1-tetrahydro-2H-pyran-4-yletyl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-{{3-nitro-4-({1-[2-(1H-pyrazol-1-yl)ethyl]piperidin-4-yl}-amino)fenyl}sulfonyl}benzamid;

10 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-{{4-(methylamino)-3-nitrofenyl}sulfonyl}benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-5-hydroksycykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-{{3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino]fenyl}sulfonyl}benzamid;

15 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-5-morfolin-4-ylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-{{3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino]fenyl}sulfonyl}benzamid;

20 N-[(4-{[(1-aminocykloheksyl)metyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-{[2-(2-oksopyrrolidin-1-yl)ethyl]amino}fenyl)sulfonyl]benzamid;

25 4-{4-[1-(4'-klor-1,1'-bifenyl-2-yl)ethyl]piperazin-1-yl}-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-{{3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino]fenyl}sulfonyl}benzamid;

4-(4-{1-[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]ethyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-{{3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino]fenyl}sulfonyl}benzamid;

4-(4-{1-[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]etyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({4-[(4-metylpirazin-1-yl)amino]-3-nitrofenyl}-sulfonyl)benzamid;

5 4-(4-{1-[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]etyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({4-[(3-morfolin-4-ylpropyl)amino]-3-nitrofenyl}-sulfonyl)benzamid;

4-(4-{1-[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]etyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({3-nitro-4-[(1-tetrahydro-2H-pyran-4-ylpiperidin-4-yl)-amino]fenyl}sulfonyl)benzamid;

10 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({4-[(cykloheksylmetyl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-{[4-(morfolin-4-ylamino)-3-nitrofenyl]sulfonyl}benzamid;

15 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-3-ylmetyl)amino]-fenyl}sulfonyl)benzamid;

20 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-{[3-nitro-4-(tetrahydro-2H-pyran-4-ylamino)fenyl]-sulfonyl}benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(4-{[(3-metyloksetan-3-yl)metyl]amino}-3-nitrofenyl)-sulfonyl]benzamid;

25 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({4-[(4-metoksycykloheksyl)amino]-3-nitrofenyl}-sulfonyl)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[3-(1,1-dioksidotiomorfolin-4-yl)propyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-{[2-(2-oksopiperidin-1-yl)ethyl]amino}fenyl)sulfonyl]benzamid;

5 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-{[2-(2-oksoimidazolidin-1-yl)ethyl]amino}fenyl)sulfonyl]benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-[(2-pyridin-4-yletyl)amino]fenyl)sulfonyl]benzamid;

10 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(4-morfolin-4-yl-3-nitrofenyl)sulfonyl]benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(4-(4-metoksypiperidin-1-yl)-3-nitrofenyl)sulfonyl]benzamid;

15 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-5-pyrrolidin-1-ylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino]fenyl)sulfonyl]benzamid;

20 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-{[2-(3-oksopiperazin-1-yl)ethyl]amino}fenyl)sulfonyl]benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{{[(1,1-dioksidotetrahydrotien-3-yl)metyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

25 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{{[(1,1-dioksidotetrahydrotien-3-yl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino]-3-(trifluormetyl)fenyl)sulfonyl]benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({4-[2-(1,3-dioksolan-2-yl)ethyl]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-benzamid;

5 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-{{3-nitro-4-(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetoksy)fenyl}-sulfonyl}benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({4-[(1-metyl-5-oksopyrrolidin-3-yl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)benzamid;

10 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({4-[(1-metyl-6-oksopiperidin-3-yl)amino]-3-nitrofenyl}-sulfonyl)benzamid;

15 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-{{3-nitro-4-(piperidin-1-ylamino)fenyl}sulfonyl}-benzamid;

4-(4-{[4-(4-klorfenyl)-1-metyl-1H-pyrazol-5-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino]fenyl}-sulfonyl)benzamid;

20 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({4-[(3-metyloksetan-3-yl)metoksy]-3-nitrofenyl}-sulfonyl)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-{{[(1-oksidotetrahydro-2H-tiopyran-4-yl)-metyl]amino}fenyl}sulfonyl)benzamid;

25 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({3-nitro-4-[(1,3-tiazol-5-ylmetyl)amino]fenyl}sulfonyl)-benzamid;

- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-5,5-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-(3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino]-fenyl)sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-(3-nitro-4-[(2-tetrahydro-2H-pyran-4-yletyl)amino]-fenyl)sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[[3-nitro-4-(2-tetrahydro-2H-pyran-4-yletyl)fenyl]-sulfonyl]benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{[4-(1,4-dioksan-2-ylmetoksy)-3-nitrofenyl]sulfonyl}-2-(1H-indol-5-yloksy)-benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(4-{[2-(2-metoksyetoksy)ethyl]amino}-3-nitrofenyl)-sulfonyl]benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-{[2-(trifluormetoksy)ethyl]amino}fenyl)-sulfonyl]benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({4-[(2,2-difluoretyl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino]-3-[(trifluormetyl)sulfonyl]fenyl}sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({4-[(4,4-difluorcykloheksyl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

- 4-(4-{[4-(4-klorfenyl)-1-isopropyl-6-okso-1,6-dihdropyridin-3-yl]metyl}-piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({3-nitro-4-[{(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl}amino]fenyl}sulfonyl)benzamid;
- 5 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(4-{[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl}amino]karbonyl}-fenyl)sulfonyl]benzamid;
- 10 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[(4-hydroksycykloheksyl)metyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 15 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[(4-hydroksycykloheksyl)metyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 20 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(4-{[(4-metoksycykloheksyl)metyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 25 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(4-[(2-metoksyethyl)amino]-3-[(trifluormetyl)sulfonyl]-fenyl)sulfonyl]benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(4-[(3-metoksypropyl)amino]-3-nitrofenyl)sulfonyl]-benzamid;
- 25 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({4-[(2-cyanoethyl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-benzamid;

- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-
{[4-{[(3R)-4-hydroksy-1-adamantyl]metyl}amino)-3-nitrofenyl]sulfonyl}-2-
(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-
5 {[4-{[(3R)-4-hydroksy-1-adamantyl]metyl}amino)-3-nitrofenyl]sulfonyl}-2-
(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-
(1H-indol-5-yloksy)-N-(3-nitro-4-[(3,3,3-trifluorpropyl)amino]fenyl)sulfonyl)-
benzamid;
- 10 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-
({4-[(4-fluortetrahydro-2H-pyran-4-yl)metoksy]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-
indol-5-yloksy)benzamid;
- 15 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-
(1H-indol-5-yloksy)-N-(4-(methylamino)-3-[(trifluormetyl)sulfonyl]fenyl)-
sulfonyl)benzamid;
- N-{[5-brom-6-(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetoksy)pyridin-3-yl]sulfonyl}-4-(4-
{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-
indol-5-yloksy)benzamid;
- 20 4-(4-{[4-(4-klorfenyl)-6-isopropoksypyridin-3-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-
indol-5-yloksy)-N-(3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino]fenyl)-
sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-
(1H-indol-5-yloksy)-N-{{[6-(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetoksy)-5-(1,3-tiazol-2-
yl)pyridin-3-yl]sulfonyl}benzamid;
- 25 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-
(1H-indol-5-yloksy)-N-[(4-{[(2-metoksyetyl)amino]karbonyl}fenyl)sulfonyl]-
benzamid;

- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-
{[5-cyano-6-(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetoksy)pyridin-3-yl]sulfonyl}-2-(1H-
indol-5-yloksy)benzamid;
- 5 N-({4-[(1-acetyl piperidin-4-yl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-4-(4-{[2-(4-
klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-
yloksy)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-
(1H-indol-5-yloksy)-N-[(4-{[1-(methylsulfonyl)piperidin-4-yl]amino}-3-
nitrofenyl)sulfonyl]benzamid;
- 10 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-
({4-[(1,4-dioksan-2-ylmethyl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-5-
yloksy)benzamid;
- 15 4-(4-{[4'-klor-5-(trifluormetyl)-1,1'-bifenyl-2-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-
indol-5-yloksy)-N-({3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino]fenyl}-
sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[4'-klor-5-(trifluormetyl)-1,1'-bifenyl-2-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-
indol-5-yloksy)-N-{{3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetoksy)fenyl]}-
sulfonyl}benzamid;
- 20 4-{4-[(5-tert-butyl-4'-klor-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl]piperazin-1-yl}-2-(1H-indol-
5-yloksy)-N-({3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino]fenyl}-
sulfonyl)benzamid;
- 4-{4-[(5-tert-butyl-4'-klor-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl]piperazin-1-yl}-2-(1H-indol-
5-yloksy)-N-{{3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetoksy)fenyl]}sulfonyl}-
benzamid;
- 25 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-
(1H-indol-5-yloksy)-N-({3-nitro-4-[(2,2,2-trifluoretyl)amino]fenyl}sulfonyl)-
benzamid;

- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-{[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino]karbonyl}-fenyl)sulfonyl]benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-
5 ({4-[(2R)-1,4-dioksan-2-ylmetoksy]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-5-
yloksy)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-
({4-[(2S)-1,4-dioksan-2-ylmetoksy]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-5-
yloksy)benzamid;
- 10 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-
(1H-indol-5-yloksy)-N-({4-[(3-morfolin-4-ylpropyl)amino]-3-[(trifluormetyl)-
sulfonyl]fenyl}sulfonyl)benzamid;
- N-({5-brom-6-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino]pyridin-3-yl}sulfonyl)-4-
15 (4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-
(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-
(1H-indol-5-yloksy)-N-({4-[(2-morfolin-4-yletyl)amino]-3-[(trifluormetyl)-
sulfonyl]fenyl}sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-
20 ({5-cyano-6-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino]pyridin-3-yl}sulfonyl)-2-
(1H-indol-5-yloksy)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-
(1H-indol-5-yloksy)-N-({4-[(1-metylpiriperidin-4-yl)oksyl]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-
benzamid;
- 25 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-
(1H-indol-5-yloksy)-N-({4-[(1-metylpiriperidin-4-yl)metoksy]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-
benzamid;

benzyl-4-({[4-({[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}-piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzoyl]amino}sulfonyl)-2-nitrofenyl]-amino}metyl)piperidin-1-karboksylat;

5 N-{[3-(aminokarbonyl)-4-(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetoksy)fenyl]sulfonyl}-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

4-(4-{[4'-klor-5-(trifluormetyl)-1,1'-bifenyl-2-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({3-nitro-4-[(1-tetrahydro-2H-pyran-4-ylpiperidin-4-yl)amino]fenyl}sulfonyl)benzamid;

10 4-{4-[(5-tert-butyl-4'-klor-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl]piperazin-1-yl}-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({3-nitro-4-[(1-tetrahydro-2H-pyran-4-ylpiperidin-4-yl)amino]fenyl}sulfonyl)benzamid;

15 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(4-{[(1-metyl-1H-imidazol-5-yl)metyl]amino}-3-

nitrofenyl)sulfonyl]benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-{[4-(morpholin-4-ylsulfonyl)fenyl]sulfonyl}benzamid;

20 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({4-[(1,1-dioksidotiomorpholin-4-yl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-({4-[(4-morpholin-4-ylcykloheksyl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)benzamid;

25 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({3-cyano-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino]fenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({4-[(3,3-dimetylbutyl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[(1S)-1-(hydroksymetyl)-3-metylbutyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

5 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-{[(2R)-tetrahydrofuran-2-ylmetyl]amino}-fenyl)sulfonyl]benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[(1R)-1-(hydroksymetyl)-2-metylpropyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

10 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-(4-[(4-metoksyfenyl)amino]-3-nitrofenyl)sulfonyl)-benzamid;

15 N-[(4-{[2-(1,3-benzodioksol-5-yl)etyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-{[3-(2-oksopyrrolidin-1-yl)propyl]amino}-fenyl)sulfonyl]benzamid;

20 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-(4-[(4-hydroksyfenyl)amino]-3-nitrofenyl)sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-benzamid;

N-{[4-(4-aminosulfonyl)fenyl]etyl}amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl]-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

25 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[3-(1H-imidazol-1-yl)propyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(3-nitro-4-{[(1S)-1-fenyletyl]amino}fenyl)sulfonyl]-benzamid;

5 N-({2-klor-5-fluor-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino]fenyl}sulfonyl)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-[(4-{[2-(2-metoksyetoksy)etyl]tio}-3-nitrofenyl)sulfonyl]benzamid;

10 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-{{4-(metylsulfonyl)fenyl}sulfonyl}benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({4-[(2,2-dimetyltetrahydro-2H-pyran-4-yl)metoksy]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

15 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({5-cyano-6-[(4-fluortetrahydro-2H-pyran-4-yl)metoksy]pyridin-3-yl}sulfonyl)-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

20 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{5-cyano-6-(2-morfolin-4-yletoksy)pyridin-3-yl}sulfonyl}-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-{{3-nitro-4-[(1-tetrahydro-2H-pyran-4-yl)piperidin-4-yl]oksyl}fenyl}sulfonyl)benzamid;

25 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-5-yloksy)-N-{{4-[(4-morfolin-4-ylbut-2-ynyl)oksyl]-3-nitrofenyl}sulfonyl}benzamid; og

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{4-[(3-hydroksy-4-metoksyfenyl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl}-2-(1H-indol-5-yloksy)benzamid.

11. Forbindelse ifølge krav 2, eller et terapeutisk akseptabelt salt derav, hvor forbindelsen er valgt fra:

4-(4-((4'-klor-4-(pyrrolidin-1-ylmetyl)-1,1'-bifeny-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((3-nitro-4-((tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino)-

5 fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((4'-klor-4-(2-pyrrolidin-1-yletyl)-1,1'-bifeny-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((3-nitro-4-((tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino)-

fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((4'-klor-1,1'-bifeny-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-

10 ((3-nitro-4-((tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((4'-klor-1,1'-bifeny-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-N-((4-((3-(dimethylamino)-propyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)-5,5-dimethylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((4-((3-morfolin-4-ylpropyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)-

15 benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((4-((3-morfolin-4-ylpropyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)-benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)-5,5-dimethylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-N-

20 ((4-((3-(dimethylamino)propyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-N-((4-((3-(dimethylamino)propyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

25 4-(4-((4'-klor-1,1'-bifeny-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((4-((3-morfolin-4-ylpropyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((4'-klor-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((4-((tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino)-3-((trifluormetyl)sulfonyl)fenyl)-sulfonyl)benzamid;

5 4-(4-((4'-klor-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((4-((3-morfolin-4-ylpropyl)amino)-3-((trifluormetyl)sulfonyl)fenyl)sulfonyl)-benzamid;

2-(1H-indol-4-yloksy)-4-(4-((2-(4-metoksyfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-N-((3-nitro-4-((3-pyrrolidin-1-ylpropyl)amino)fenyl)-sulfonyl)benzamid;

10 4-(4-((4,4-dimetyl-2-(4-(trifluormetyl)fenyl)cyclotetradecene-1-yl)methyl)-piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((3-nitro-4-((3-pyrrolidin-1-ylpropyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

15 4-(4-((4,4-dimetyl-2-(4-(trifluormetoksy)fenyl)cyclotetradecene-1-yl)methyl)-piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((3-nitro-4-((3-pyrrolidin-1-ylpropyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((4,4-dimetyl-2-(3-(trifluormetyl)fenyl)cyclotetradecene-1-yl)methyl)-piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((3-nitro-4-((3-pyrrolidin-1-ylpropyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

20 4-(4-((2-(3-fluorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)methyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((3-nitro-4-((3-pyrrolidin-1-ylpropyl)amino)fenyl)-sulfonyl)benzamid;

4-(4-((2-(4-fluorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)methyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((3-nitro-4-((3-pyrrolidin-1-ylpropyl)amino)fenyl)-sulfonyl)benzamid;

25 4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)methyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((4-((3-(4-metyl)piperazin-1-yl)propyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((4-((2-(4-metylpirerazin-1-yl)etyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

5 4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((3-nitro-4-((3-pyrrolidin-1-ylpropyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((4-((1-metylpireridin-4-yl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

10 4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((4-(((1-metylpireridin-4-yl)metyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

15 4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-N-((4-(3-(dimethylamino)propoksy)-3-nitrofenyl)sulfonyl)-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((3-nitro-4-((1-(2,2,2-trifluoretyl)piperidin-4-yl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

20 4-(4-((4'-klor-4-(2-(dimethylamino)etoksy)-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((3-nitro-4-((tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((4'-klor-3-(2-(dimethylamino)etoksy)-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((3-nitro-4-((tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

25 4-(4-((4'-klor-4-(2-morfolin-4-yletoksy)-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((3-nitro-4-((tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((4'-klor-3-(2-morfolin-4-yletoksy)-1,1'-bifenyl-2-yl)methyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((3-nitro-4-((tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino)-fenyl)sulfonyl)benzamid;

5 4-(4-((2-(4-klorfenyl)cyklohept-1-en-1-yl)methyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((3-nitro-4-((3-pyrrolidin-1-ylpropyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)cyklookt-1-en-1-yl)methyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((3-nitro-4-((3-pyrrolidin-1-ylpropyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)cyklopent-1-en-1-yl)methyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((3-nitro-4-((3-pyrrolidin-1-ylpropyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

10 4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcyklopent-1-en-1-yl)methyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((4-((1-metylpiridin-4-yl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

15 4-(4-((4-(4-klorfenyl)-6,6-dimetyl-5,6-dihydro-2H-pyran-3-yl)methyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((4-((1-metylpiridin-4-yl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)cyklookt-1-en-1-yl)methyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((4-((1-metylpiridin-4-yl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)cyklohept-1-en-1-yl)methyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((4-((1-metylpiridin-4-yl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

20 4-(4-((2-(4-klorfenyl)cyklopent-1-en-1-yl)methyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((4-((1-metylpiridin-4-yl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-((2-(4-klorfenyl)cykloheks-1-en-1-yl)methyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((4-((1-metylpiridin-4-yl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

25 4-(4-(1-(4'-klor-1,1'-bifenyl-2-yl)etyl)piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-((3-nitro-4-((tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino)fenyl)sulfonyl)benzamid;

N-((4-(((4-aminotetrahydro-2*H*-pyran-4-yl)methyl)amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl)-4-(4-((2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl)methyl)piperazin-1-yl)-2-(1*H*-indol-4-yloksy)benzamid;

5 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]methyl}piperazin-1-yl)-*N*-[(4-{[(4-hydroksy-1-metyl)piperidin-4-yl]methyl}amino)-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1*H*-indol-4-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]methyl}piperazin-1-yl)-2-(1*H*-indol-4-yloksy)-*N*-({4-[(4-metyl)piperazin-1-yl]amino}-3-nitrofenyl)-sulfonyl)benzamid;

10 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]methyl}piperazin-1-yl)-*N*-[(4-{[1-(2-hydroksyethyl)piperidin-4-yl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1*H*-indol-4-yloksy)benzamid;

15 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]methyl}piperazin-1-yl)-2-(1*H*-indol-4-yloksy)-*N*-[(4-{[1-(2-metoksyethyl)piperidin-4-yl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]methyl}piperazin-1-yl)-*N*-[(4-{[1-(3-hydroksypropyl)piperidin-4-yl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1*H*-indol-4-yloksy)benzamid;

20 4-[4-(4'-klor-3-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1'-bifenyl-2-yl)methyl)piperazin-1-yl]-2-(1*H*-indol-4-yloksy)-*N*-({3-nitro-4-[(tetrahydro-2*H*-pyran-4-yl)methyl]amino}fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-{4-[(4'-klor-4-morfolin-4-yl-1,1'-bifenyl-2-yl)methyl]piperazin-1-yl}-2-(1*H*-indol-4-yloksy)-*N*-({3-nitro-4-[(tetrahydro-2*H*-pyran-4-yl)methyl]amino}fenyl)-sulfonyl)benzamid;

25 4-[4-(4'-klor-3-[2-(dimethylamino)etoksy]-1,1'-bifenyl-2-yl)methyl)piperazin-1-yl]-2-(1*H*-indol-4-yloksy)-*N*-({3-nitro-4-[(1-tetrahydro-2*H*-pyran-4-yl)piperidin-4-yl]amino}fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-{4-[1-(4'-klor-1,1'-bifenyl-2-yl)etyl]piperazin-1-yl}-2-(1*H*-indol-4-yloksy)-*N*-({3-nitro-4-[(tetrahydro-2*H*-pyran-4-yl)methyl]amino}fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[4-(dimethylamino)cykloheksyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

5 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[4-(dietylamino)cykloheksyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-(4-[(4-morfolin-4-ylcykloheksyl)amino]-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

10 4-[4-(4'-klor-3-[2-(dimethylamino)etoksy]-1,1'-bifenyel-2-yl)metyl]piperazin-1-yl]-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-(4-[(1-metylpireridin-4-yl)amino]-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

4-{4-[1-(4'-klor-1,1'-bifenyel-2-yl)etyl]piperazin-1-yl}-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-(4-[(1-metylpireridin-4-yl)amino]-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

15 4-[4-(4'-klor-4-[3-(dimethylamino)prop-1-ynyl]-1,1'-bifenyel-2-yl)metyl]piperazin-1-yl]-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-(3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino]fenyl)sulfonyl)benzamid;

20 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-[(3-nitro-4-[(1-(4,4,4-trifluorbutyl)piperidin-4-yl)amino]fenyl)sulfonyl]benzamid;

4-(4-{[4'-klor-4-(2-hydroksyetoksy)-1,1'-bifenyel-2-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-(3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino]fenyl)sulfonyl)benzamid;

25 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-(4-[(4-metylpirerazin-1-yl)amino]-3-[(trifluormetyl)sulfonyl]fenyl)sulfonyl)benzamid;

4-{4-[1-(4'-klor-1,1'-bifenyel-2-yl)etyl]piperazin-1-yl}-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-(4-[(4-metylpirerazin-1-yl)amino]-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

4-(4-{[4'-klor-4-(2-hydroksyetoksy)-1,1'-bifenyl-2-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-(4-[(1-metylpiridin-4-yl)amino]-3-nitrofenyl)-sulfonyl)benzamid;

5 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-[(3-nitro-4-{[3-(3-oksopiperazin-1-yl)propyl]amino}-fenyl)sulfonyl]benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)piperidin-4-yl]amino}-3-nitrofenyl)-sulfonyl]-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

10 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-(4-[(2-metoksyetyl)amino]-3-nitrofenyl)sulfonyl)-benzamid;

15 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[4-(hydroksymetyl)tetrahydro-2H-pyran-4-yl]amino}-3-nitrofenyl)-sulfonyl]-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-[(3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino]-fenyl)sulfonyl]benzamid;

20 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-[(4-(methylamino)-3-nitrofenyl)sulfonyl]benzamid;

4-{4-[1-(4'-klor-1,1'-bifenyl-2-yl)etyl]piperazin-1-yl}-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-(4-[(3-morfolin-4-ylpropyl)amino]-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;

25 4-{4-[(1R)-1-(4'-klor-1,1'-bifenyl-2-yl)etyl]piperazin-1-yl}-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-(3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino]fenyl)sulfonyl)-benzamid;

4-{4-[(1S)-1-(4'-klor-1,1'-bifenyl-2-yl)etyl]piperazin-1-yl}-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-(3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino]fenyl)sulfonyl)-benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-{[4-(morfolin-4-ylamino)-3-nitrofenyl]sulfonyl}benzamid;

4-[4-(4'-klor-4-[2-(dimethylamino)etoksy]-1,1'-bifenyl-2-yl)metyl]piperazin-1-yl]-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-{[4-[(4-metyl)piperazin-1-yl)amino]-3-nitrofenyl]-5-sulfonyl)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-[(3-nitro-4-{[2-(3-oksopiperazin-1-yl)etyl]amino}fenyl)-sulfonyl]benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-{[3-nitro-4-(piperidin-1-ylamino)fenyl]sulfonyl}-10-benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-{[3-nitro-4-(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetoksy)fenyl]-sulfonyl}benzamid;

15 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-{(3-nitro-4-{[2-(trifluormetoksy)etyl]amino}fenyl)-sulfonyl}benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-{(4-{[2-(2-metoksyetoksy)etyl]amino}-3-nitrofenyl)-20-sulfonyl}benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-{(4-{[3-(methylsulfonyl)propyl]amino}-3-nitrofenyl)-sulfonyl}benzamid;

25 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{(4-{[3-(1,1-dioksidotiomorfolin-4-yl)propyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl}-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({4-[(1,1-dioksidotetrahidrotien-3-yl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[(1,1-dioksidotetrahydro-2H-tiopyran-4-yl)metyl]amino}-3-nitrofenyl)-sulfonyl]-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-({4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)amino]-3-[(trifluormetyl)sulfonyl]fenyl}sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({4-[(4-fluortetrahydro-2H-pyran-4-yl)metoksy]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-({4-[(2-metoksyetyl)amino]-3-[(trifluormetyl)sulfonyl]fenyl}sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-{{3-nitro-4-(2-tetrahydro-2H-pyran-4-yletoksy)fenyl}sulfonyl}benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-({4-[3-(methylsulfonyl)propoksy]-3-nitrofenyl}sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-({4-[(3-metoksypropyl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({4-[(2-cyanoetyl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;
- 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-({3-nitro-4-[(3,3,3-trifluorpropyl)amino]fenyl}sulfonyl)benzamid;

N-({5-brom-6-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino]pyridin-3-yl}sulfonyl)-4-(4-{{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

5 4-(4-{{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{{[(1,1-dioksidotetrahydrotien-3-yl)metyl]amino}-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

N-({4-[(1-acetyl piperidin-4-yl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-4-(4-{{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

10 4-(4-{{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-[(4-{{[1-(methylsulfonyl)piperidin-4-yl]amino}-3-nitrofenyl}sulfonyl)benzamid;

15 4-(4-{{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-({3-nitro-4-[(2,2,2-trifluoretyl)amino]fenyl}sulfonyl)-benzamid;

4-(4-{{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-({4-[(3-morfolin-4-ylpropyl)amino]-3-[(trifluormetyl)sulfonyl]fenyl}sulfonyl)benzamid;

20 4-(4-{{[4-(4-klorfenyl)-1-(3-hydroksypropyl)-1,2,5,6-tetrahydropyridin-3-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-({3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino]fenyl}sulfonyl)benzamid;

N-{{[5-brom-6-(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetoksy)pyridin-3-yl}sulfonyl}-4-(4-{{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

25 4-(4-{{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-{{[6-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino]-5-(1,3-tiazol-2-yl)pyridin-3-yl}sulfonyl}benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({3-cyano-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)amino]fenyl}sulfonyl)-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

5 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-[(4-{[2-(2-metoksyetoksy)ethyl]tio}-3-nitrofenyl)sulfonyl]benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)-N-{{4-(methylsulfonyl)fenyl}sulfonyl}benzamid;

10 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{5-cyano-6-(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetoksy)pyridin-3-yl}sulfonyl}-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{5-klor-6-(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetoksy)pyridin-3-yl}sulfonyl}-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

15 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{5-ethynyl-6-(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetoksy)pyridin-3-yl}sulfonyl}-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

20 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{5-cyano-6-(2-morfolin-4-yletoksy)pyridin-3-yl}sulfonyl}-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{5-cyano-6-[(4-fluortetrahydro-2H-pyran-4-yl)metoksy]pyridin-3-yl}sulfonyl}-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid; og

25 N-{{5-klor-6-[(4-fluortetrahydro-2H-pyran-4-yl)metoksy]pyridin-3-yl}sulfonyl}-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indol-4-yloksy)benzamid.

12. Forbindelse ifølge krav 3, eller et terapeutisk akseptabelt salt derav, hvor forbindelsen er valgt fra:

- 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({3-nitro-4-[(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmethyl)-amino]fenyl}sulfonyl)benzamid;
- 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[(3R)-1-(2,2-difluoretyl)pyrrolidin-3-yl]-amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]benzamid;
- 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-(4-[(4-fluortetrahydro-2H-pyran-4-yl)-metoksy]-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;
- 10 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{4-({[4-(2,2-difluoretyl)morfolin-2-yl]metyl}-amino)-3-nitrofenyl}sulfonyl}benzamid;
- 15 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-(3-nitro-4-[(1-tetrahydro-2H-pyran-4-yl)piperidin-4-yl]amino]fenyl)sulfonyl)benzamid;
- 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-(4-[(1-methylpiperidin-4-yl)amino]-3-nitrofenyl)sulfonyl)benzamid;
- 20 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-N-[(5-klor-6-{[(2S)-4-(N,N-dimethylglycyl)-morfolin-2-yl]metoksy}pyridin-3-yl)sulfonyl]-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)benzamid;
- 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-N-[(5-klor-6-{[(2R)-4-(N,N-dimethylglycyl)-morfolin-2-yl]metoksy}pyridin-3-yl)sulfonyl]-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)benzamid;
- 25 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[(3R)-1-(cyanomethyl)pyrrolidin-3-yl]-amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]benzamid;

2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{[4-({(3R)-1-[2-(2-metoksyetoksy)etyl]pyrrolidin-3-yl}amino)-3-nitrofenyl]sulfonyl}benzamid;

5 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{[4-({[(3R)-1-(N,N-dimethylglycyl)pyrrolidin-3-yl]amino}-3-nitrofenyl]sulfonyl}benzamid;

2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{[4-({[4-(cyanomethyl)morfolin-2-yl]metyl}amino)-3-nitrofenyl]sulfonyl}benzamid;

10 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{[4-{{[4-cyklopropylmorfolin-2-yl]metyl}amino}-3-nitrofenyl]sulfonyl}benzamid;

15 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{[3-nitro-4-{{[4-oksetan-3-ylmorfolin-2-yl]methyl}amino}fenyl]sulfonyl}benzamid;

2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{[4-({[(2R)-4-(N,N-dimethylglycyl)morfolin-2-yl]methyl}amino)-3-nitrofenyl]sulfonyl}benzamid;

20 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{[4-({[(2S)-4-(N,N-dimethylglycyl)morfolin-2-yl]methyl}amino)-3-nitrofenyl]sulfonyl}benzamid;

2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{[3-nitro-4-[(tetrahydrofuran-3-ylmethyl)amino]fenyl]sulfonyl}benzamid;

25 trans-2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{[4-{{[4-metoksycykloheksyl]methyl}amino}-3-nitrofenyl]sulfonyl}benzamid;

- 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{{(4-fluortetrahydro-2H-pyran-4-yl)metyl]amino}-3-nitrofenyl}sulfonyl]benzamid;
- 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({5-fluor-6-[(4-fluortetrahydro-2H-pyran-4-yl)metoksy]pyridin-3-yl}sulfonyl)benzamid;
- 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-N-({5-klor-6-[(4-fluortetrahydro-2H-pyran-4-yl)metoksy]pyridin-3-yl}sulfonyl)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)benzamid;
- 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-N-({5-klor-6-[(1-cyklopropylpiperidin-4-yl)amino]pyridin-3-yl}sulfonyl)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)benzamid;
- 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({4-[(1,4-dioksan-2-ylmetyl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)benzamid;
- trans-2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({4-[(4-morfolin-4-ylcykloheksyl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)benzamid;
- 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({4-[(4-metylpirazin-1-yl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)benzamid;
- 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimethylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{{(1-metylpiridin-4-yl)metyl}amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]benzamid;

2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({4-[({(2R)-4-[2-(2-metoksyetoksy)etyl]-morpholin-2-yl}metyl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)benzamid;

5 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[(4,4-difluorcykloheksyl)metyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]benzamid;

N-[(4-{[(4-acetyl)morpholin-2-yl]metyl}amino)-3-nitrofenyl}sulfonyl]-2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]methyl}piperazin-1-yl)benzamid;

10 2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{{4-({[4-(methylsulfonyl)morpholin-2-yl]methyl}amino)-3-nitrofenyl}sulfonyl}benzamid;

15 trans-2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[(4-cyanocycloheksyl)methyl}amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]benzamid; og

2-(1H-benzimidazol-4-yloksy)-N-({5-klor-6-[(4,4-difluorcykloheksyl)metoksy]pyridin-3-yl}sulfonyl)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]methyl}piperazin-1-yl)benzamid.

13. Forbindelse ifølge krav 4, eller et terapeutisk akseptabelt salt derav, hvor
20 forbindelsen er valgt fra:

N-({5-klor-6-[(4-fluortetrahydro-2H-pyran-4-yl)metoksy]pyridin-3-yl}sulfonyl)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]methyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

25 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]methyl}piperazin-1-yl)-N-({5-cyano-6-[(4-fluortetrahydro-2H-pyran-4-yl)metoksy]pyridin-3-yl}sulfonyl)-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]methyl}piperazin-1-yl)-N-[(4-{[(4-fluortetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-
{[6-[[(4-fluortetrahydro-2H-pyran-4-yl)metoksy]-5-(trifluormetyl)pyridin-3-yl]-
sulfonyl}-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-
5 [[(4-{[(4-cyklopropylmorpholin-2-yl)metyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-
indazol-4-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-
[(4-{[(4,4-difluorcykloheksyl)metyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]-2-(1H-
indazol-4-yloksy)benzamid;

10 N-[(5-klor-6-{[(4-fluortetrahydro-2H-pyran-4-yl)metyl]amino}pyridin-3-yl)-
sulfonyl]-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}-
piperazin-1-yl)-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

trans-N-(5-klor-6-{[(4-metoksycykloheksyl)metoksy]pyridin-3-yl}sulfonyl)-4-
(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-
15 (1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-
(5-fluor-6-{[(4-fluortetrahydro-2H-pyran-4-yl)metoksy]pyridin-3-yl}sulfonyl)-2-
(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

20 N-[(5-klor-6-{[1-(cyanometyl)-4-fluorpiperidin-4-yl]metoksy}pyridin-3-yl)-
sulfonyl]-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}-
piperazin-1-yl)-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-
{[5-klor-6-(tetrahydrofuran-3-ylmetoksy)pyridin-3-yl}sulfonyl]-2-(1H-indazol-4-
yloksy)benzamid;

25 trans-N-(5-klor-6-{[(4-hydroksycykloheksyl)metoksy]pyridin-3-yl}sulfonyl)-4-
(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-
(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

N-[(5-klor-6-{[(3R)-1-(2,2-difluoretyl)pyrrolidin-3-yl]oksy}pyridin-3-yl)-sulfonyl]-4-(4-{[2-(4-klofenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}-piperazin-1-yl)-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

5 N-[(5-klor-6-{[(2S)-4-(N,N-dimetylglycyl)morfolin-2-yl]metoksy}pyridin-3-yl)-sulfonyl]-4-(4-{[2-(4-klofenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}-piperazin-1-yl)-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

N-[(5-klor-6-{[(2R)-4-(N,N-dimetylglycyl)morfolin-2-yl]metoksy}pyridin-3-yl)-sulfonyl]-4-(4-{[2-(4-klofenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}-piperazin-1-yl)-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

10 4-(4-{[2-(4-klofenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{[5-klor-6-(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetoksy)pyridin-3-yl]sulfonyl}-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

15 N-{[5-klor-6-([(3R)-1-[2-fluor-1-(fluormetyl)ethyl]pyrrolidin-3-yl]oksy)pyridin-3-yl]sulfonyl}-4-(4-{[2-(4-klofenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}-piperazin-1-yl)-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

4-(4-{[2-(4-klofenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-{[4-([(3R)-1-[2-fluor-1-(fluormetyl)ethyl]pyrrolidin-3-yl]amino)-3-nitrofenyl]-sulfonyl}-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

20 4-(4-{[2-(4-klofenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-({4-[(1-cyklopropylpiperidin-4-yl)amino]-3-nitrofenyl}sulfonyl)-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

N-{[5-klor-6-([(3R)-1-[2-fluor-1-(fluormetyl)ethyl]pyrrolidin-3-yl]metoksy)-pyridin-3-yl]sulfonyl}-4-(4-{[2-(4-klofenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]-metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

25 N-[(5-klor-6-{[(3R)-1-(2,2-difluoretyl)pyrrolidin-3-yl]metoksy}pyridin-3-yl)-sulfonyl]-4-(4-{[2-(4-klofenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}-piperazin-1-yl)-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

trans-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indazol-4-yloksy)-N-[(4-{[(4-metoksycykloheksyl)metyl]amino}-3-nitrofenyl)sulfonyl]benzamid;

5 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-
 {[4-(1,4-dioksan-2-ylmethoxy)-3-nitrofenyl]sulfonyl}-2-(1H-indazol-4-yloksy)-
 benzamid;

N-({5-klor-6-[(1-cyklopropylpiperidin-4-yl)amino]pyridin-3-yl}sulfonyl)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

10 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-
 {[6-(4-fluor-1-[2-fluor-1-(fluormetyl)ethyl]piperidin-4-yl)metoksyl]-5-
 (trifluormetyl)pyridin-3-yl}sulfonyl)-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

15 4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-
 {[5-klor-6-(2-tetrahydro-furan-2-yletoksy)pyridin-3-yl}sulfonyl]-2-(1H-indazol-
 4-yloksy)benzamid;

N-({3-klor-4-[(4-fluortetrahydro-2H-pyran-4-yl)metoksyl]fenyl}sulfonyl)-4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid;

20 N-({5-klor-6-[(4-fluortetrahydro-2H-pyran-4-yl)metoksyl]pyridin-3-yl}sulfonyl)-
 4-(4-{[4-(4-klorfenyl)-6,6-dimetyl-5,6-dihydro-2H-pyran-3-yl]metyl}piperazin-
 1-yl)-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid; og

4-(4-{[2-(4-klorfenyl)-4,4-dimetylcykloheks-1-en-1-yl]metyl}piperazin-1-yl)-N-
 {[5-cyano-6-(2-tetrahydro-2H-pyran-4-yletoksy)pyridin-3-yl}sulfonyl]-2-(1H-indazol-4-yloksy)benzamid.

25 **14.** Sammensetning for anvendelse ved behandling av blærekreft, hjernekreft, brystkreft, benmargskreft, livmorhalskreft, kronisk lymfocytisk leukemi, kolorektal kreft, spiserørskreft, leverkreft, lymfoblastisk leukemi, follikulært lymfom, lymfold ondartethet av T-celle- eller B-celle-oppdrag, melanom, myelogen leukemi, myeloma, kreft i munnhulen, eggstokskreft, ikke-småcellet lungekreft,
30 prostatakreft, småcellet lungekreft eller miltkreft, hvilken sammensetning omfatter

en eksipiens og en terapeutisk virksom mengde av en forbindelse eller et terapeutisk akseptabelt salt ifølge et av kravene 1-13.

- 15.** Forbindelse eller et terapeutisk akseptabelt salt ifølge et av kravene 1-13 for anvendelse ved behandling av blærekreft, hjernekreft, brystkreft, benmargskreft,
5 livmorhalskreft, kronisk lymfocytisk leukemi, kolorektal kreft, spiserørskreft, leverkreft, lymfoblastisk leukemi, follikulært lymfom, lymfoid ondartethet av T-celle- eller B-celle-opphav, melanom, myelogen leukemi, myeloma, kreft i munnhulen, eggstokkrekf, ikke-småcellet lungekreft, prostatakreft, småcellet lungekreft eller miltkreft i en pasient.