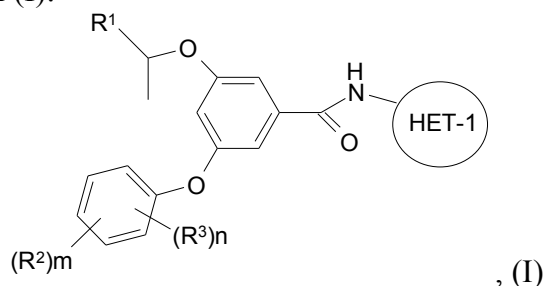


1. Сполука формули (I):



де:

$R^1$  - гідроксиметил;

$R^2$  вибрано з  $-C(O)NR^4R^5$ ,  $-SO_2NR^4R^5$ ,  $-S(O)_pR^4$  та HET-2;

HET-1 - 5- або 6-членне C-зв'язане гетероарильне кільце, що містить атом нітрогену у 2-позиції та, як варіант, ще 1 або 2 кільцеві гетероатоми, незалежно вибрані з O, N та S; це кільце, як варіант, заміщене на доступному атомі карбону, або на кільцевому атомі нітрогену, за умови, що він таким чином не є кватернізованим, 1 або 2 замісниками, незалежно вибраними з  $R^6$ ;

HET-2 - 4-, 5- або 6-членне C- або N-зв'язане гетероциклічне кільце, що містить 1, 2, 3 або 4 гетероатоми, незалежно вибрані з O, N та S, де  $-CH_2-$  може, як варіант, бути заміненним  $-C(O)-$ , та де атом сульфуру у гетероциклічному кільці може, як варіант, бути окисненим до  $S(O)$  або  $S(O)_2$ , це кільце, як варіант, заміщене на придатному атомі карбону або нітрогену 1 або 2 замісниками, незалежно вибраними з  $R^7$ ;

$R^3$  вибрано з групи: галоген, флуорметил, дифлуорметил, трифлуорметил, метил, метоксил та ціано;

$R^4$  вибрано з групи: гідроген, (1-4C)алкіл [як варіант, заміщений 1 або 2 замісниками, незалежно вибраними з групи: HET-2,  $-OR^5$ ,  $-SO_2R^5$ , (3-6C)циклоалкіл (як варіант, заміщений 1 групою, вибраною з  $R^7$ ) та  $-C(O)NR^5R^5$ ], та HET-2;

$R^5$  - гідроген або (1-4C)алкіл; або

$R^4$  та  $R^5$  разом з атомом нітрогену, до якого вони приєднані, можуть утворювати гетероциклічну кільцеву систему, позначену як HET-3;

$R^6$  незалежно вибрано з групи: (1-4C)алкіл, галоген, гідроксі(1-4C)алкіл, (1-4C)алкокси(1-4C)алкіл, (1-4C)алкіл $S(O)_p$ (1-4C)алкіл, аміно(1-4C)алкіл, (1-4C)алкіламіно(1-4C)алкіл, ді(1-4C)алкіламіно(1-4C)алкіл та HET-4;

$R^7$  вибрано з групи:  $-OR^5$ , (1-4C)алкіл,  $-C(O)$ (1-4C)алкіл,  $-C(O)NR^4R^5$ , (1-4C)алкокси(1-4C)алкіл, гідроксі(1-4C)алкіл та  $-S(O)_pR^5$ ;

HET-3 - 4-6-членне N-зв'язане, насичене або частково ненасичене гетероциклічне кільце, що, як варіант, містить ще 1 або 2 гетероатоми (на додаток, до зв'язувального атома N), незалежно вибрані з O, N та S, де  $-CH_2-$  може, як варіант, бути заміненним  $-C(O)-$ , та де атом сульфуру у кільці може, як варіант, бути окисненим до  $S(O)$  або  $S(O)_2$ ; це кільце, як варіант, заміщене на придатному атомі карбону або нітрогену 1 або 2 замісниками, незалежно вибраними з  $R^8$ ; або

HET-3 - 7-членне N-зв'язане, насичене або частково ненасичене гетероциклічне кільце, що, як варіант, містить ще 1 гетероатом (на додаток, до зв'язувального атома N), незалежно вибраний з O, S та N, де  $-CH_2-$  може, як варіант, бути заміненним  $-C(O)-$ , та де атом сульфуру у кільці може, як варіант, бути окисненим до  $S(O)$  або  $S(O)_2$ ; це кільце, як варіант, заміщене на придатному атомі карбону або нітрогену 1 або 2 замісниками, незалежно вибраними з  $R^8$ ; або

HET-3 - 6-10-членне біциклічне насичене або частково ненасичене гетероциклічне кільце, що, як варіант, містить ще 1 атом нітрогену (на додаток, до зв'язувального атома N), де  $-CH_2-$  може, як варіант, бути заміненним  $-C(O)-$ ; це кільце, як варіант, заміщене на придатному атомі карбону або нітрогену 1 замісником, вибраним з групи: гідроксил та  $R^3$ ;  $R^8$  вибрано з групи:  $-OR^5$ , (1-4C)алкіл,  $-C(O)$ (1-4C)алкіл,  $-C(O)NR^4R^5$ , (1-4C)алкіламіно, ді(1-4C)алкіламіно, HET-3 (де вказане кільце є незаміщеним), (1-4C)алкокси(1-4C)алкіл, гідроксі(1-4C)алкіл та  $-S(O)_pR^5$ ;

НЕТ-4 - 5- або 6-членне С- або N-зв'язане незаміщене гетероарильне кільце, що містить 1, 2 або 3 кільцеві гетероатоми, незалежно вибрані з О, N та S;

p = (незалежно у кожному випадку) 0, 1 або 2;

m = 0 або 1;

n = 0, 1 або 2;

за умови, що, коли m = 0, тоді n = 1 або 2; або

її сіль, проліки чи сольват,

за умови, що сполукою не є

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)-N-тіазол-2-ілбензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)-N-піридин-2-ілбензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-N-(4-гідроксиметилтіазол-2-іл)-3-(4-метансульфонілфенокси)бензамід;

N-[4-(1-гідроксietил)-тіазол-2-іл]-5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)бензамід;

3-(3-флуор-4-метансульфонілфенокси)-5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-N-тіазол-2-ілбензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)-N-(5-метилтіазол-2-іл)бензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)-N-([1,2,4]тіадіазол-5-іл)бензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-N-(ізоксазол-3-іл)-3-(4-метансульфонілфенокси)бензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)-N-(2-метилтіазол-4-іл)бензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)-N-(4-метоксиметилтіазол-2-іл)бензамід;

N-(2,5-диметилтіазол-4-іл)-5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)бензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)-N-(3-метил-[1,2,4]-тіадіазол-5-іл)бензамід;

5-(3-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)-N-[5-метил-1,2,4-тіадіазол-3-іл]бензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)-N-(1,2,5-тіадіазол-3-іл)бензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)-N-(піридазин-3-іл)бензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-N-(3-ізопропіл-[1,2,4]-тріазол-5-іл)-3-(4-метансульфонілфенокси)бензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)-N-(3-метил-[1,2,4]-оксадіазол-5-іл)бензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-N-[4-(1-гідрокси-1-метилетил)-тіазол-2-іл]-3-(4-метансульфонілфенокси)бензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)-N-(1-метил-1Н-піразол-3-іл)бензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)-N-(5-метилізотіазол-3-іл)бензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)-N-(1Н-[1,2,3]тріазол-4-іл)бензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)-N-(піразол-3-іл)бензамід;

3-(3-флуор-4-метансульфонілфенокси)-5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-N-(1-метил-1Н-піразол-3-іл)бензамід;

3-(4-ціанофенокси)-5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-N-(1-метил-1Н-піразол-3-іл)бензамід;

3-(4-етилсульфонілфенокси)-5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-N-(1-метил-1Н-піразол-3-іл)бензамід;

3-(4-етансульфонілфенокси)-5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-N-(ізоксазол-3-іл)бензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-ізопропілсульфонілфенокси)-N-(1-метил-1Н-піразол-3-іл)бензамід;

3-(4-диметилкарбамоїлфенокси)-5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-N-(1-метил-1Н-піразол-3-іл)бензамід;

N-(1-етил-1Н-піразол-3-іл)-5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(4-метансульфонілфенокси)бензамід;

5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-3-(3-метансульфонілфенокси)-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід або

3-(3-хлор-4-метансульфонілфенокси)-5-(2-гідрокси-1-метилетокси)-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід.

2. Сполука формули (I) за п. 1 або її сіль, проліки чи сольват, де  $m = 1$ , а  $R^2$  є у паразозиції відносно етерного зв'язку.

3. Сполука формули (I) за п. 1 або п. 2 або її сіль, проліки чи сольват, де  $R^1$  має (S)-конфігурацію.

4. Сполука формули (I) за п. 1, п. 2 або п. 3 або її сіль, проліки чи сольват, де HET-1 - 5-членне кільце.

5. Сполука формули (I) за будь-яким з пп. 1-4 або її сіль, проліки чи сольват, де  $R^2$  вибрано з  $-C(O)NR^4R^5$  та  $-SO_2NR^4R^5$ , а  $R^4$  та  $R^5$  разом з атомом нітрогену, до якого вони приєднані, утворюють гетероциклічну кільцеву систему, позначену як HET-3.

6. Сполука формули (I) за п. 5 або її сіль, проліки чи сольват, де HET-3 - 4-6-членне кільце.

7. Сполука формули (I) за п. 5, якою є одна чи більше з наступних:

3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-флуорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;

3-{[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-хлорфеніл]окси}-5-{[(1S)-2-гідрокси-1-метилетил]окси}-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;

3-{[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)феніл]окси}-5-{[(1S)-2-гідрокси-1-метилетил]окси}-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;

3-{[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-флуорфеніл]окси}-5-{[(1S)-2-гідрокси-1-метилетил]окси}-N-(5-метилпіразин-2-іл)бензамід;

3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-хлорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(5-метилпіразин-2-іл)бензамід;

3-{[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-флуорфеніл]окси}-N-(1-етил-1H-піразол-3-іл)-5-{[(1S)-2-гідрокси-1-метилетил]окси}бензамід;

3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-хлорфенокси]-N-(1-етил-1H-піразол-3-іл)-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]бензамід;

3-{[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)феніл]окси}-N-(1-етил-1H-піразол-3-іл)-5-{[(1S)-2-гідрокси-1-метилетил]окси}бензамід;

3-[2-флуор-4-(піролідин-1-ілкарбоніл)фенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;

3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-хлорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-ізопропіл-1H-піразол-3-іл)бензамід;

3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-флуорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-ізопропіл-1H-піразол-3-іл)бензамід;

3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)фенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-ізопропіл-1H-піразол-3-іл)бензамід;

3-[2-хлор-4-(піролідин-1-ілкарбоніл)фенокси]-N-(1-етил-1H-піразол-3-іл)-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]бензамід;

3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)фенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-1H-піразол-3-ілбензамід;

3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)фенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(5-метилпіразин-2-іл)бензамід;

3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-флуорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(5-метил-1,3-тіазол-2-іл)бензамід;

3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-флуорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(4-метил-1,3-тіазол-2-іл)бензамід;

3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-флуорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-[4-(метоксиметил)-1,3-тіазол-2-іл]бензамід;

3-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)-5-[4-(піперидин-1-ілкарбоніл)фенокси]бензамід;

3-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)-5-[4-(морфолін-4-ілкарбоніл)фенокси]бензамід;  
3-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-5-{4-[(4-метилпіперазин-1-іл)карбоніл]фенокси}-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-[4-(7-азабіцикло[2,2,1]гепт-7-илкарбоніл)фенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-[2-флуор-4-(піперидин-1-ілкарбоніл)фенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-[2-флуор-4-(морфолін-4-ілкарбоніл)фенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-{2-флуор-4-[(4-метилпіперазин-1-іл)карбоніл]фенокси}-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-[4-(7-азабіцикло[2,2,1]гепт-7-илкарбоніл)-2-флуорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-{2-флуор-4-[(2-метилазетидин-1-іл)карбоніл]фенокси}-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-{2-флуор-4-[(3-метоксіязетидин-1-іл)карбоніл]фенокси}-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-{2-флуор-4-[(3-ізопропоксіязетидин-1-іл)карбоніл]фенокси}-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-5-{4-[(2-метилазетидин-1-іл)карбоніл]фенокси}-N-(5-метилпіразин-2-іл)бензамід;  
3-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-5-{4-[(3-метоксіязетидин-1-іл)карбоніл]фенокси}-N-(5-метилпіразин-2-іл)бензамід;  
3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-флуорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(3-метил-1,2,4-тіадіазол-5-іл)бензамід;  
3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)фенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(3-метил-1,2,4-тіадіазол-5-іл)бензамід;  
3-[4-(азетидин-1-ілсульфоніл)фенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-флуорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-1H-піразол-3-ілбензамід;  
3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2,5-дифлуорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-хлор-3-флуорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-5-хлор-2-флуорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-флуорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-1,3-тіазол-2-ілбензамід;  
3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)фенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-1,3-тіазол-2-ілбензамід;  
3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-хлорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-піразин-2-ілбензамід;  
3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)фенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-піразин-2-ілбензамід;  
3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-3-флуорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-[4-(2-азабіцикло[2,1,1]гекс-2-ілкарбоніл)-2-флуорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)фенокси]-N-(1,5-диметил-1H-піразол-3-іл)-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]бензамід;  
3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-флуорфенокси]-N-(1,5-диметил-1H-піразол-3-іл)-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]бензамід та

N-(1-етил-1H-піразол-3-іл)-3-[2-флуор-4-(піролідин-1-ілкарбоніл)фенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]бензамід;  
або її сіль, проліки або сольват.

8. Сполука формули (I) за п. 1, котра є одною або більше з групи:

3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-флуорфенокси]-5-[(1R)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)фенокси]-5-[(1R)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
або її сіль, проліки або сольват.

9. Сполука формули (I) за п. 1, п. 2 або п. 3 або її сіль, проліки чи сольват, де  $R^2$  вибрано з  $-C(O)NR^4R^5$  та  $-SO_2NR^4R^5$ , а  $R^4$  вибрано з групи: (1-4C)алкіл [заміщений 1 або 2 замісниками, незалежно вибраними з групи: HET-2,  $-OR^5$ ,  $-SO_2R^5$ , (3-6C)циклоалкіл (як варіант, заміщений 1 групою, вибраною з  $R^7$ ), (3-6C)циклоалкіл (як варіант, заміщений 1 групою, вибраною з  $R^7$ ) та  $-C(O)NR^5R^5$ ] та HET-2.

10. Сполука формули (I) за п. 1, п. 2 або п. 3 або її сіль, проліки чи сольват, де  $R^2$  -  $SO_2R^4$ , а  $R^4$  вибрано з групи: (1-4C)алкіл [заміщений 1 або 2 замісниками, незалежно вибраними з групи: HET-2,  $-OR^5$ ,  $-SO_2R^5$ , (3-6C)циклоалкіл (як варіант, заміщений 1 групою, вибраною з  $R^7$ ) та  $-C(O)NR^5R^5$ ] та HET-2.

11. Сполука формули (I) за п. 1, п. 2 або п. 3 або її сіль, проліки чи сольват, де  $R^2$  - HET-2.

12. Сполука формули (I) за п. 1, якою є одна або більше з наступних сполук:

3-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)-5-[4-(1,2,4-оксадіазол-3-іл)фенокси]бензамід та  
3-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)-5-[4-(1H-піразол-3-іл)фенокси]бензамід;  
її сіль, проліки чи сольват.

13. Сполука формули (I) за п. 1, якою є одна або більше з наступних сполук:

3-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-5-[4-(метилсульфоніл)фенокси]-N-(4-метил-1,3-тіазол-2-іл)бензамід;  
3-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(5-метил-1H-піразол-3-іл)-5-[4-(метилсульфоніл)фенокси]бензамід;  
3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-флуорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-[(3,5-дифлуорфеніл)окси]-5-{[(1S)-2-гідрокси-1-метилетил]окси}-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-{[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-хлорфеніл]окси}-5-{[(1S)-2-гідрокси-1-метилетил]окси}-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-хлор-4-(3-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетокси]-5-{[(1-метил-1H-піразол-3-іл)аміно]карбоніл} фенокси)-N,N-диметилбензамід та  
3-{[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)феніл]окси}-5-{[(1S)-2-гідрокси-1-метилетил]окси}-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
або її сіль, проліки або сольват.

14. Сполука формули (I) за п. 13, якою є одна або більше з наступних сполук:

3-[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-флуорфенокси]-5-[(1S)-2-гідрокси-1-метилетилокси]-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-{[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)-2-хлорфеніл]окси}-5-{[(1S)-2-гідрокси-1-метилетил]окси}-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
3-{[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)феніл]окси}-5-{[(1S)-2-гідрокси-1-метилетил]окси}-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
або її сіль, проліки або сольват.

15. Сполука формули (I) за п. 14, якою є:

3-{[4-(азетидин-1-ілкарбоніл)феніл]окси}-5-{[(1S)-2-гідрокси-1-метилетил]окси}-N-(1-метил-1H-піразол-3-іл)бензамід;  
або її сіль, проліки або сольват.

16. Фармацевтична композиція, яка містить сполуку за будь-яким з пп. 1-15 або її сіль, проліки чи сольват, разом з фармацевтично прийнятним розріджувачем чи носієм.

17. Сполука за будь-яким з пп. 1-15 або її фармацевтично прийятна сіль, сольват або проліки для застосування як медикаменту.

18. Застосування сполуки за будь-яким з пп. 1-15 для отримання медикаменту для лікування хвороби, опосередкованої GLK.

19. Застосування сполуки за будь-яким з пп. 1-15 для отримання медикаменту для лікування діабету типу 2.