

1. Сполука, вибрана з групи, яка включає:  
(±)-1-{2-[5-(тетрагідрофуран-3-ілокси)-бензоімідазол-1-іл]хінолін-8-іл}піперидин-4-іамін;  
(+)-1-{2-[5-(тетрагідрофуран-3-ілокси)бензоімідазол-1-іл]хінолін-8-іл}піперидин-4-іамін;  
(-)-1-{2-[5-(тетрагідрофуран-3-ілокси)бензоімідазол-1-іл]хінолін-8-іл}піперидин-4-іамін;  
1-{2-[5-(3-метилоксетан-3-ілметокси)бензоімідазол-1-іл]хінолін-8-іл}піперидин-4-іамін;  
1-{2-[5-(тетрагідропіран-4-ілокси)бензоімідазол-1-іл]хінолін-8-іл}піперидин-4-іамін і  
фармацевтично прийнятні солі, проліки, гідрати і сольвати вищезазначених сполук.

2. Сполука за пунктом 1, де згаданою сполукою є:  
(±)-1-{2-[5-(тетрагідрофуран-3-ілокси)бензоімідазол-1-іл]хінолін-8-іл}піперидин-4-іамін,  
або її фармацевтично прийнятна сіль, пролікарська форма, гідрат або сольват.

3. Сполука за пунктом 1, де згаданою сполукою є:  
(+)-1-{2-[5-(тетрагідрофуран-3-ілокси)бензоімідазол-1-іл]хінолін-8-іл}піперидин-4-іамін,  
або її фармацевтично прийнятна сіль, пролікарська форма, гідрат або сольват.

4. Сполука за пунктом 1, де згаданою сполукою є:  
(-)-1-{2-[5-(тетрагідрофуран-3-ілокси)бензоімідазол-1-іл]хінолін-8-іл}піперидин-4-іамін,  
або її фармацевтично прийнятна сіль, пролікарська форма, гідрат або сольват.

5. Сполука за пунктом 1, де згаданою сполукою є:  
1-{2-[5-(3-метилоксетан-3-ілметокси)бензоімідазол-1-іл]хінолін-8-іл}піперидин-4-іамін, або  
її фармацевтично прийнятна сіль, пролікарська форма, гідрат або сольват.

6. Сполука за пунктом 1, де згаданою сполукою є:  
1-{2-[5-(тетрагідропіран-4-ілокси)бензоімідазол-1-іл]хінолін-8-іл}піперидин-4-іамін, або її  
фармацевтично прийнятна сіль, пролікарська форма, гідрат або сольват.

7. Сполука за будь-яким з попередніх пунктів 1-6, де згаданою сіллю є  
бензолсульфонатна сіль.

8. Фармацевтична композиція, що містить сполуку, як визначено в будь-якому з  
пунктів 1-7, або її фармацевтично прийнятну сіль, пролікарську форму, гідрат або  
сольват і фармацевтично прийнятний носій, де сполука або її фармацевтично прийнятна сіль,  
пролікарська форма, гідрат або сольват присутні в кількості, ефективній для лікування  
анормального росту клітини.

9. Спосіб лікування анормального росту клітини у ссавця, який включає введення  
згаданому ссавцю сполуки, як визначено в будь-якому з пунктів 1-7, або її фармацевтично  
прийнятної солі, пролікарської форми, гідрату або сольвату в кількості, ефективній для  
лікування анормального росту клітини.

10. Спосіб лікування гіперпроліферативного розладу у ссавця, який включає введення  
згаданому ссавцю терапевтично ефективної кількості сполуки, як визначено в будь-якому з  
пунктів 1-7, або її фармацевтично прийнятної солі, пролікарської форми, гідрату або  
сольвату, у комбінації з протипухлинним агентом, вибраним з групи, яка включає інгібітори  
мітозу, алкілюючі агенти, антиметаболіти, інтеркалюючі антибіотики, інгібітори фактора  
росту, інгібітори клітинного циклу, ензими, інгібітори топоізомерази, модифікатори  
біологічної відповіді, антигормони, інгібітори ангіогенезису і антиандрогени.