

(85) 2009 10 19

(86) PCT/EP2008/003012, 2008 04 16

(54) ფორმოტეტროლის და გეპლომეტაზონის დიპროპიონატის შემცველი კომპოზიციის გამოყენება ასთმის გამწვანების თაბიდან ასაცილებლად და/ან სამკურნალოდ

(57) გამოგონება ეხება ა) ფორმოტეტროლის, მისი ფარმაცევტულად მისაღები მარილის, ან სოლვატის, ან აღნიშნული მარილის სოლვატის და ბ) ბეკლომეტაზონის დიპროპიონატის ფიქსირებული კომბინაციის შემცველი კომპოზიციის გამოყენებას საინჰალაციო მედიკამენტის დასამზადებლად ასთმური შეტევების მწვავე ეპიზოდების მოსახსნელად იგივე კომპოზიციის გამოყენებით ასთმის შენარჩუნებითი თერაპიის განმავლობაში.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
25 დამოკიდებული

(10) AP 2013 12760 A

(51) Int. Cl. (2006)

A 61P 35/00
A 61K 31/495
C 07 D 401/04
C 07 D 401/10
C 07 D 401/12
C 07 D 401/14
C 07 D 405/04
C 07 D 405/12
C 07 D 409/12
C 07 D 413/10
C 07 D 413/12
C 07 D 417/12
C 07 D 405/14
C 07 D 413/14
C 07 D 217/24

(21) AP 2010 012760 (22) 2010 12 21

(31) 61/288992; PCT/CN2010/078927

(32) 2009 12 22; 2010 11 19

(33) US; CN

(71) ნოვარტის აგ(CH)

ლიხტშტრასე 35, CH-4056, ბაზელი (CH)

(72) იორგ ბერგჰაუზენი (DE);

ნიკოლ ბუშმანი (DE);

პასკალ ფურე (FR);

ფრანსუა გესიე (FR);

ჯონა პერტოეის ლიშტეანი (CA);

ფილიპ პოლცერი (CH);

ედგარ იაკობი (BE);

იორგ კალენი (CH);

კეინი მასუია (JP);

კაროლ პისო სოლდერმანი (FR);

ხაიპია რენი (CN);

შტეფან შტუცი (CH)

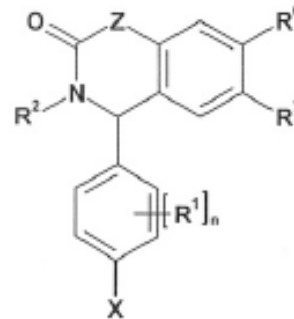
(74) ალექსანდრე ქართველიშვილი

(85) 2012 06 22

(86) PCT/EP2010/070364, 2010 12 21

(54) ჩანაცვლებული იზოქინოლინონები და ძინაზოლინონები

(57) აზოტის შემცველი ბიციკლური პეტეროციკლები, ფორმულით (I)



და მათი ფარმაცევტული კომპოზიციები, გამოყენება ისეთი დაავადებების სამკურნალოდ, რომლებიც განპირობებულია MDM2-ს და MDM4-ს აქტიურობით.

მუხლები: 9 დამოუკიდებელი
19 დამოკიდებული

ბანყოილება B

B 01

(10) AP 2013 12709 A

(51) Int. Cl. (2006)

B 01 D 47/06

(21) AP 2012 012709

(22) 2012 05 14

(71) გიგო ჯანდიერი (GE)

ვაზისუბანი, I მკრ., კორპ. 3, ბ. 36, 0152,

თბილისი (GE);

გურანდა ჯიშკარიანი (GE)

დოლიძის ქ. კორპ. 26, ბ. 20, 0171,

თბილისი (GE);

მიმოზა ბალიშვილი (GE)

ფანასკერტელის ქ. კორპ. 19, ბ. 138, 0194,

თბილისი (GE);

მარია კაპანაძე (GE)

სოფ. სვირი, 2015, ზესტაფონი (GE)

(72) გიგო ჯანდიერი (GE);

გურანდა ჯიშკარიანი (GE);

მიმოზა ბალიშვილი (GE);

მარია კაპანაძე (GE)

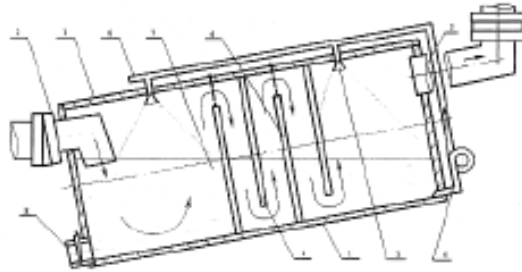
(54) მოწმობილობა სასამართლო

ბაზონაგოლქვის ბასაწმინდამდ

(57) მოწმობილობა შეიცავს ტორსებიდან დახურულ, თარაზული სიბრტყისადმი მახვილი კუთხით დახრილ ცილინდრულ კორპუსს 1, გამონაბოლქვი აირის შემშვებ მილს 2, გაწმენდილი აირის გამომშვებ მილს 3 აქტივიზი-

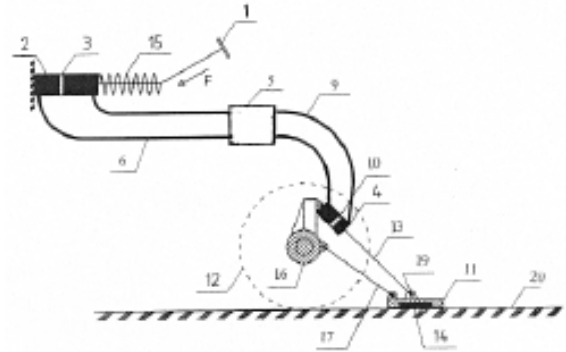
რებული ნახშირის ბლოკით. კორპუსში განლაგებულია შიბერები 4, რომლებსაც გაანით უკუქცევით-წინსვლითი გადაადგილების შესაძლებლობა, ხოლო წყლის ფრქვევანები 5 განთავსებულია პერიფერიულ შიბერებსა და შემშვებ და გამომშვებ მილებს შორის, კორპუსის შიგა ცილინდრული ზედაპირის თაღოვან სექტორში, გარდა ამისა, ფრქვევანების მკეებაგი მილი 6 გამჭოლად დაკავშირებულია გამომშვები მილის მხრიდან ტორსული ზედაპირის ქვედა სექტორთან და ამავე ტორსული ზედაპირის პარალელურადაა განლაგებული. ამასთან, კორპუსი შემშვები მილის დონემდე შევსებულია წყლით 7 და აქვს შლამის გამოსაშვები სარქველი 8.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი ფიგურა: 1



თითოეული თათი დამატებითი წვეის 18 მეშვეობით სახსრულად დაკავშირებულია სატრანსპორტო საშუალების დიფერენციალთან ან ძარას ქვედა მხარესთან.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი ფიგურა: 4



ფიგ. 3

B 60

(10) AP 2013 12557 A (51) Int. Cl. (2006) B 60 T 1/14

(21) AP 2012 012557 (22) 2012 02 06

(71) ისაკ ჯუგაშვილი (GE)
რუსთაის გზატკეცილი 42, ბ. 51, 0165, თბილისი (GE)

(72) ისაკ ჯუგაშვილი (GE)

(54) სატრანსპორტო საშუალებების დამატებითი სამუხრუჭე მოწყობილობა

(57) მოწყობილობა შეიცავს სამუხრუჭე სატერფულს 1, მთავარ პიდროცილინდრს 2 და მასთან მილსადენით დაკავშირებულ დამატებით პიდროცილინდრს 4, სამუხრუჭე თათს 11 მის ქვემოთა მხარეს ჩამაგრებული სამუხრუჭე ხუნდით 14. სამუხრუჭე თათი პიდროცილინდრისა და წვეის 17 მეშვეობით სახსრულად დამაგრებულია სატრანსპორტო საშუალების უკანა ხიდზე საბურავის 12 უკანა მხარეს ისე, რომ თათზე წვეის სახსრულად დაკავშირების ადგილი ამ თათის გრძივი სიმეტრიის ღერძის უკიდურესად წინა ნაწილში ძვეს, ხოლო დამატებითი პიდროცილინდრის ჭოკის 13 თათთან სახსრულად 19 დაკავშირების ადგილი იგივე გრძივი სიმეტრიის ღერძზე ძვეს თათის განივი სიმეტრიის ღერძიდან წინა მხარეს, ამასთან,

ბავშვობის C

C 07

(10) AP 2013 12253 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 311/08

(21) AP 2009 012253 (22) 2009 11 06

(31) 2420/MUM/2008; 61/138,456; 664/MUM/2009; 61/171,265

(32) 2011 11 17; 2008 12 17; 2009 03 23; 2009 04 21

(33) IN; US; IN; US

(71) გლენმარქ ფარმაცევტიკალს ს.ა. (CH)
ნემინ დე ლა ქომბეტა 5, 2300 ლა ჩაუ-დე ფონდს (CH)

(72) საჩინ სანდარლად ჩაუდარი (IN);
აბრაჰამ ტომას (IN);
აშოკ ბაუსაპე კადამ (IN);
საშინ ვასანტრას დჰონე (IN);
პპარატ განგადჰარ ადიკ (IN);
ნეელიმა ხაირატკარ-ჯიში (IN);
ვადია განაპატი კატიჯე (IN)

(74) ალექსანდრე კვერნაძე

(85) 2011 06 06

(86) PCT/IB2009/007353, 2009 11 06

(54) ძროშინონ ფარმოპეპტიკი, როგორც TRPV3 ანტაგონისტი

(57) ნაერთი, ფორმულით (II),