

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 6 部門第 1 区分

【発行日】平成 16 年 12 月 24 日 (2004.12.24)

【公表番号】特表 2004-513328 (P2004-513328A)

【公表日】平成 16 年 4 月 30 日 (2004.4.30)

【年通号数】公開・登録公報 2004-017

【出願番号】特願 2000-602624 (P2000-602624)

【国際特許分類第 7 版】

G 0 1 N 33/50
 A 0 1 K 67/027
 A 6 1 K 35/76
 A 6 1 K 38/00
 A 6 1 K 45/00
 A 6 1 K 48/00
 A 6 1 P 9/00
 G 0 1 N 33/15
 G 0 1 N 33/53
 G 0 1 N 33/531
 G 0 1 N 33/566
 G 0 1 N 33/577

【F I】

G 0 1 N 33/50 Z
 A 0 1 K 67/027
 A 6 1 K 35/76
 A 6 1 K 45/00
 A 6 1 K 48/00
 A 6 1 P 9/00
 G 0 1 N 33/15 Z
 G 0 1 N 33/53 D
 G 0 1 N 33/53 M
 G 0 1 N 33/531 A
 G 0 1 N 33/566
 G 0 1 N 33/577 B
 A 6 1 K 37/02

【手続補正書】

【提出日】平成 14 年 2 月 8 日 (2002.2.8)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 1 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 1 2】

以上の説明及び実施例は、単に、本発明を例示するために提供されたものであり、限定的なものではない。当業者は本発明の精神及び要旨を組み込んだ、ここに開示された実施例の改造を想到するであろう故、本発明は、添付の請求項の範囲内のすべて及びそれらの均等物を含むものと理解されるべきである。

【配列表】

SEQUENCE LISTING

- <110> LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH
- <120> HEART ABNORMALITIES IN VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH
FACTOR B (VEGF-B) DEFICIENT ANIMALS AND METHODS
RELATING TO THESE HEART ABNORMALITIES
- <130> 1064/48718PC
- <140> PCT/US00/05465
- <141> 2000-03-03
- <150> US 60/160083
- <151> 1999-03-03
- <160> 10
- <170> PatentIn Ver. 2.1
- <210> 1
- <211> 19
- <212> DNA
- <213> Murinae gen. sp.
- <220>
- <221> misc_feature
- <223> PCR primer for mouse VEGF-B (sense)

<400> 1

gtgaagctcc agccgagca

19

<210> 2

<211> 19

<212> DNA

<213> Murinae gen. sp.

<220>

<221> misc_feature

<223> PCR primer for mouse VEGF-B (anti-sense)

<400> 2

tagtgtcttc catctcttt

19

<210> 3

<211> 18

<212> DNA

<213> Murinae gen. sp.

<220>

<221> misc_feature

<223> PCR primer from exon 3 (forward)

<400> 3

gcccagctgt gtgactgt

18

<210> 4
<211> 18
<212> DNA
<213> Murinae gen. sp.

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer from exon 4 (reverse)

<400> 4
cccaccccat gctacact 18

<210> 5
<211> 22
<212> DNA
<213> Murinae gen. sp.

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer from neomycin resistance gene (forward)

<400> 5
tgtttctcctc ttcttcattt cc 22

<210> 6
<211> 20

<212> DNA

<213> Murinae gen. sp.

<220>

<221> misc_feature

<223> PCR primer from neomycin resistance gene (reverse)

<400> 6

attgtctgtt gtgccagtc

20

<210> 7

<211> 20

<212> DNA

<213> Murinae gen. sp.

<220>

<221> misc_feature

<223> PCR primer from VEGF-B gene (sense)

<400> 7

gccatgtgtc accctgcag

20

<210> 8

<211> 21

<212> DNA

<213> Murinae gen. sp.

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer from VEGF-B gene (anti-sense)

<400> 8
tgtccctgga agaacacagc c 21

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> Murinae gen. sp.

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer from beta-actin gene (sense)

<400> 9
cgggaaatcg tgcgtgacat 20

<210> 10
<211> 21
<212> DNA
<213> Murinae gen. sp.

<220>
<221> misc_feature
<223> PCR primer from beta-actin gene (anti-sense)

<400> 10
ggagtgaag gtagtttcgt g 21