

【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

tagtgtttc catctttt

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
ccccacccat 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
tgcgttcctc ttccatct 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 gtgcccgatc

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 accttcgcag

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
ggagttgaag gtatttcgt g

21