

【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 19 年 4 月 5 日 (2007.4.5)

【公表番号】特表 2003-533675 (P2003-533675A)

【公表日】平成 15 年 11 月 11 日 (2003.11.11)

【出願番号】特願 2001-570101 (P2001-570101)

【国際特許分類】

G 0 1 N 33/15 (2006.01)

A 0 1 K 67/027 (2006.01)

C 1 2 Q 1/02 (2006.01)

G 0 1 N 33/50 (2006.01)

C 1 2 N 15/09 (2006.01)

C 1 2 N 5/10 (2006.01)

【F I】

G 0 1 N 33/15 Z N A Z

A 0 1 K 67/027

C 1 2 Q 1/02

G 0 1 N 33/50 Z

C 1 2 N 15/00 A

C 1 2 N 5/00 B

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 2 月 15 日 (2007.2.15)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】 血小板由来成長因子（「PDGF - C」と称す）もしくはそのアナログ、または PDGF - C もしくはそのアナログの機能的フラグメントを過剰発現するトランスジェニック非ヒト動物を産生するための方法であって、下記のステップ、

a) 非ヒト動物の細胞内へトランスジェニック DNA を導入するステップであって、前記トランスジェニック DNA が PDGF - C もしくはそのアナログ、または PDGF - C もしくはそのアナログの機能的フラグメントをコードするポリヌクレオチド配列を有するステップ；

b) 前記トランスジェニック DNA を前記細胞内に組み込むステップ；

c) ステップ b) からの前記細胞を非ヒト動物内へ導入するステップ；および

d) ステップ c) からの前記細胞をトランスジェニック非ヒト動物に発達させるステップ、を有する方法。