

【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】

<b>G 0 1 N</b>	<b>33/15</b>	<b>(2006.01)</b>
<b>A 0 1 K</b>	<b>67/027</b>	<b>(2006.01)</b>
<b>C 1 2 Q</b>	<b>1/02</b>	<b>(2006.01)</b>
<b>G 0 1 N</b>	<b>33/50</b>	<b>(2006.01)</b>
<b>C 1 2 N</b>	<b>15/09</b>	<b>(2006.01)</b>
<b>C 1 2 N</b>	<b>5/10</b>	<b>(2006.01)</b>

【F I】

<b>G 0 1 N</b>	<b>33/15</b>	<b>Z N A Z</b>
<b>A 0 1 K</b>	<b>67/027</b>	
<b>C 1 2 Q</b>	<b>1/02</b>	
<b>G 0 1 N</b>	<b>33/50</b>	<b>Z</b>
<b>C 1 2 N</b>	<b>15/00</b>	<b>A</b>
<b>C 1 2 N</b>	<b>5/00</b>	<b>B</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。