

【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1部門第1区分

【発行日】平成17年1月27日(2005.1.27)

【公表番号】特表2004-500829(P2004-500829A)

【公表日】平成16年1月15日(2004.1.15)

【年通号数】公開・登録公報2004-002

【出願番号】特願2001-576864(P2001-576864)

【国際特許分類第7版】

C 1 2 N 15/09

A 6 1 P 9/00

A 6 1 P 9/10

A 6 1 P 31/04

A 6 1 P 35/00

A 6 1 P 43/00

C 0 7 K 14/775

C 0 7 K 16/18

C 0 7 K 19/00

C 1 2 N 1/15

C 1 2 N 1/19

C 1 2 N 1/21

C 1 2 N 5/10

C 1 2 P 21/02

C 1 2 Q 1/02

C 1 2 Q 1/68

G 0 1 N 33/15

G 0 1 N 33/50

G 0 1 N 33/53

// A 6 1 K 45/00

【F I】

C 1 2 N 15/00 Z N A A

A 6 1 P 9/00

A 6 1 P 9/10 1 0 1

A 6 1 P 31/04

A 6 1 P 35/00

A 6 1 P 43/00 1 1 1

C 0 7 K 14/775

C 0 7 K 16/18

C 0 7 K 19/00

C 1 2 N 1/15

C 1 2 N 1/19

C 1 2 N 1/21

C 1 2 P 21/02 C

C 1 2 Q 1/02

C 1 2 Q 1/68 A

G 0 1 N 33/15 Z

G 0 1 N 33/50 Z

G 0 1 N 33/53 D

C 1 2 N 5/00 A

A 6 1 K 45/00

## 【手続補正書】

【提出日】平成14年12月11日(2002.12.11)

## 【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

## 【補正の内容】

## 【0005】

## (発明の説明)

第1の形態において、本発明は新規な脂質結合タンパク質 4ポリペプチドに関する。かかるポリペプチドには、

(a) 配列番号：1または配列番号：3の配列を含んでなるポリヌクレオチドによってコードされるポリペプチド；

(b) 配列番号：2または配列番号：4のポリペプチド配列に対して、少なくとも95%、96%、97%、98%または99%の同一性を有するポリペプチド配列を含んでなるポリペプチド；

(c) 配列番号：2または配列番号：4のポリペプチド配列を含んでなるポリペプチド；

(d) 配列番号：2または配列番号：4のポリペプチド配列に対して、少なくとも95%、96%、97%、98%または99%の同一性を有するポリペプチド；

(e) 配列番号：2または配列番号：4のポリペプチド配列；ならびに

(f) 配列番号：2または配列番号：4のポリペプチド配列と比較して、0.95、0.96、0.97、0.98または0.99の同一性指標を有するポリペプチド配列を有するか、または含んでなるポリペプチド；

(g) (a)～(f)に記載のかかるポリペプチドのフラグメントおよび変異体が含まれる。