

【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18年2月9日(2006.2.9)

【公表番号】特表2005-513506(P2005-513506A)

【公表日】平成17年5月12日(2005.5.12)

【年通号数】公開・登録公報2005-018

【出願番号】特願2003-556814(P2003-556814)

【国際特許分類】

**G 0 1 N 33/68 (2006.01)**

**C 1 2 Q 1/02 (2006.01)**

**C 1 2 Q 1/25 (2006.01)**

**G 0 1 N 21/78 (2006.01)**

**G 0 1 N 27/62 (2006.01)**

**G 0 1 N 30/72 (2006.01)**

**G 0 1 N 33/483 (2006.01)**

**G 0 1 N 33/53 (2006.01)**

**G 0 1 N 33/566 (2006.01)**

【F I】

G 0 1 N 33/68

C 1 2 Q 1/02

C 1 2 Q 1/25

G 0 1 N 21/78 C

G 0 1 N 27/62 V

G 0 1 N 30/72 C

G 0 1 N 33/483 Z

G 0 1 N 33/53 D

G 0 1 N 33/566

【手続補正書】

【提出日】平成17年12月9日(2005.12.9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

定義

“標的生体分子”は、本明細書中で、解明し分析することが望まれる分子を意味する。

“相互作用する生体分子”という用語は、化学結合、イオン相互作用、水素結合、親和性吸着、または生体分子と生体分子とを結合させる他の何れかの原理によって、標的に結合し得る生体分子を意味する。相互作用は、1つ以上の上記の原理に基づき得る。