

【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2月24日(2005.2.24)

【公表番号】特表2004-500125(P2004-500125A)

【公表日】平成16年1月8日(2004.1.8)

【年通号数】公開・登録公報2004-001

【出願番号】特願2002-504285(P2002-504285)

【国際特許分類第7版】

C 1 2 N 15/09

A 0 1 K 67/027

A 6 1 K 45/00

A 6 1 P 1/04

A 6 1 P 1/08

A 6 1 P 1/14

A 6 1 P 3/04

A 6 1 P 3/10

A 6 1 P 7/10

A 6 1 P 9/00

A 6 1 P 9/02

A 6 1 P 9/04

A 6 1 P 9/10

A 6 1 P 9/12

A 6 1 P 9/14

A 6 1 P 13/08

A 6 1 P 17/02

A 6 1 P 19/08

A 6 1 P 19/10

A 6 1 P 25/04

A 6 1 P 25/06

A 6 1 P 25/14

A 6 1 P 25/16

A 6 1 P 25/18

A 6 1 P 25/22

A 6 1 P 25/24

A 6 1 P 25/28

A 6 1 P 29/00

A 6 1 P 31/04

A 6 1 P 31/10

A 6 1 P 31/12

A 6 1 P 35/00

A 6 1 P 35/04

A 6 1 P 37/02

A 6 1 P 37/08

A 6 1 P 43/00

C 0 7 K 14/705

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 Q 1/02

G 0 1 N 33/15

G 0 1 N 33/50

## 【 F I 】

C 1 2 N 15/00 Z N A A

A 0 1 K 67/027

A 6 1 K 45/00

A 6 1 P 1/04

A 6 1 P 1/08

A 6 1 P 1/14

A 6 1 P 3/04

A 6 1 P 3/10

A 6 1 P 7/10

A 6 1 P 9/00

A 6 1 P 9/02

A 6 1 P 9/04

A 6 1 P 9/10

A 6 1 P 9/10 1 0 1

A 6 1 P 9/12

A 6 1 P 9/14

A 6 1 P 13/08

A 6 1 P 17/02

A 6 1 P 19/08

A 6 1 P 19/10

A 6 1 P 25/04

A 6 1 P 25/06

A 6 1 P 25/14

A 6 1 P 25/16

A 6 1 P 25/18

A 6 1 P 25/22

A 6 1 P 25/24

A 6 1 P 25/28

A 6 1 P 29/00

A 6 1 P 31/04

A 6 1 P 31/10

A 6 1 P 31/12

A 6 1 P 35/00

A 6 1 P 35/04

A 6 1 P 37/02

A 6 1 P 37/08

A 6 1 P 43/00 1 0 7

A 6 1 P 43/00 1 1 1

C 0 7 K 14/705

C 1 2 N 1/15

C 1 2 N 1/19

C 1 2 N 1/21

C 1 2 Q 1/02

G 0 1 N 33/15 Z

G 0 1 N 33/50 Z

C 1 2 N 5/00 A

【手続補正書】

【提出日】平成15年2月6日(2003.2.6)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】追加

【補正の内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】

アンギオペプチン濃度に対する相対光単位 ( R L U ) の結果を示す容量応答曲線を表す。