

【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 11 月 10 日 (2005.11.10)

【公開番号】特開 2005-261438 (P2005-261438A)

【公開日】平成 17 年 9 月 29 日 (2005.9.29)

【年通号数】公開・登録公報 2005-038

【出願番号】特願 2005-152703 (P2005-152703)

【国際特許分類第 7 版】

C 1 2 N 9/16

C 1 2 N 9/24

C 1 2 N 15/09

// C 1 2 N 1/15

(C 1 2 N 9/16

C 1 2 R 1:66 )

(C 1 2 N 9/24

C 1 2 R 1:66 )

【F I】

C 1 2 N 9/16 Z N A Z

C 1 2 N 9/24

C 1 2 N 15/00 A

C 1 2 N 1/15

C 1 2 N 9/16 Z

C 1 2 R 1:66

C 1 2 N 9/24

C 1 2 R 1:66

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 8 月 17 日 (2005.8.17)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 6 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 6 9】

【図 1 - 1】図 1 - 1 は、中間発現ベクター、p G B T O P 8 の構築を示す。この構築の詳細は本文に提示されている。

【図 1 - 2】図 1 - 2 は、中間発現ベクター、p G B T O P 8 の構築を示す。この構築の詳細は本文に提示されている。

【図 2 A】図 2 A は、発現ベクター、p G B F i n 2 の構築を示す。この構築の詳細は本文に提示されている。

【図 2 A - 1】図 2 A - 1 は、発現ベクター、p G B F i n 2 の構築を示す。この構築の詳細は本文に提示されている。

【図 2 A - 2】図 2 A - 2 は、発現ベクター、p G B F i n 2 の構築を示す。この構築の詳細は本文に提示されている。

【図 2 B】図 2 B は、発現ベクター、p G B F i n 5 の構築を示す。この構築の詳細は本文に提示されている。

【図 3】図 3 は、p G B F i n 1 2 の物理的地図を示す。

【図 4】図 4 は、p G B F i n 1 1 の物理的地図を示す。

【図 5】図 5 は、p G B F i n 1 3 の物理的地図を示す。

- 【図 6】図 6 は、p G B F i n 1 7 の物理的地図を示す。
- 【図 7】図 7 は、p G B F i n 1 8 の物理的地図を示す。
- 【図 8】図 8 は、p G B F i n 2 2 の物理的地図を示す。
- 【図 9】図 9 は、p G B F i n 1 9 の物理的地図を示す。
- 【図 1 0】図 1 0 は、p G B F i n 2 3 の物理的地図を示す。
- 【図 1 1】図 1 1 は、p G B F i n 6 の物理的地図を示す。
- 【図 1 2】図 1 2 は、p A N 8 - 1 の物理的地図を示す。
- 【図 1 3】図 1 3 は、p G B F i n 1 4 の物理的地図を示す。
- 【図 1 4】図 1 4 は、p G B F i n 1 5 の物理的地図を示す。