

【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】0069

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0069】

【図1-1】図1-1は、中間発現ベクター、pGBTOP8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、pGBTOP8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2A】図2Aは、発現ベクター、pGBFin2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2A-1】図2A-1は、発現ベクター、pGBFin2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2A-2】図2A-2は、発現ベクター、pGBFin2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2B】図2Bは、発現ベクター、pGBFin5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、pGBFin12の物理的地図を示す。

【図4】図4は、pGBFin11の物理的地図を示す。

【図5】図5は、pGBFin13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 10】図 10 は、 p G B F i n 2 3 の物理的地図を示す。
- 【図 11】図 11 は、 p G B F i n 6 の物理的地図を示す。
- 【図 12】図 12 は、 p A N 8 - 1 の物理的地図を示す。
- 【図 13】図 13 は、 p G B F i n 1 4 の物理的地図を示す。
- 【図 14】図 14 は、 p G B F i n 1 5 の物理的地図を示す。