

【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 8 月 3 日 (2006.8.3)

【公開番号】特開 2005-17073 (P2005-17073A)

【公開日】平成 17 年 1 月 20 日 (2005.1.20)

【年通号数】公開・登録公報 2005-003

【出願番号】特願 2003-181068 (P2003-181068)

【国際特許分類】

G 0 1 N 33/53 (2006.01)

C 1 2 M 1/00 (2006.01)

C 1 2 Q 1/68 (2006.01)

G 0 1 N 21/01 (2006.01)

G 0 1 N 33/00 (2006.01)

G 0 1 N 37/00 (2006.01)

C 1 2 N 15/09 (2006.01)

G 0 1 N 21/64 (2006.01)

【F I】

G 0 1 N 33/53 M

C 1 2 M 1/00 A

C 1 2 Q 1/68 A

G 0 1 N 21/01 B

G 0 1 N 33/00 B

G 0 1 N 37/00 1 0 1

G 0 1 N 37/00 1 0 2

C 1 2 N 15/00 F

G 0 1 N 21/64 F

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 6 月 20 日 (2006.6.20)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 9】反応溶液が、核酸に対してインベーター・アッセイ法を行うことができる反応溶液である、請求項 8 記載の検出方法。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 13

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 13】検出対象物が核酸であり、かつ、反応溶液が核酸に対してインベーター・アッセイ法を行うことができる反応溶液である、請求項 12 記載の検出用キット。