

【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】令和 3 年 3 月 25 日 (2021.3.25)

【公表番号】特表 2018-528441 (P2018-528441A)

【公表日】平成 30 年 9 月 27 日 (2018.9.27)

【年通号数】公開・登録公報 2018-037

【出願番号】特願 2018-533586 (P2018-533586)

【国際特許分類】

G 0 1 N 33/574 (2006.01)

G 0 1 N 33/53 (2006.01)

G 0 1 N 33/566 (2006.01)

C 1 2 Q 1/6851 (2018.01)

C 1 2 Q 1/686 (2018.01)

C 1 2 Q 1/6837 (2018.01)

C 1 2 Q 1/6813 (2018.01)

C 1 2 Q 1/6841 (2018.01)

C 1 2 N 15/115 (2010.01)

【F I】

G 0 1 N 33/574 A

G 0 1 N 33/53 D

G 0 1 N 33/566

C 1 2 Q 1/6851 Z

C 1 2 Q 1/686 Z

C 1 2 Q 1/6837 Z

C 1 2 Q 1/6813 Z

C 1 2 Q 1/6841 Z

C 1 2 N 15/115 Z

【誤訳訂正書】

【提出日】令和 3 年 2 月 15 日 (2021.2.15)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 1 6

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 1 6】

前記バイオマーカー値を検出する段階は、インビトロ (in vitro) での検定を行う段階を含むことができる。

【誤訳訂正 2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 1 7

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 1 7】

前記インビトロ (in vitro) での検定は、前記バイオマーカータンパク質それぞれに対応する 1 つの捕捉試薬を含むことができ、前記方法は、アプタマー、抗体及び核酸プローブからなる群より少なくとも 1 つの捕捉試薬を選択する段階を更に含むことができる。