

【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 9 月 24 日 (2021.9.24)

【公開番号】特開 2019-45493 (P2019-45493A)

【公開日】平成 31 年 3 月 22 日 (2019.3.22)

【年通号数】公開・登録公報 2019-011

【出願番号】特願 2018-156842 (P2018-156842)

【国際特許分類】

G 0 1 N 33/53 (2006.01)

C 1 2 Q 1/02 (2006.01)

【F I】

G 0 1 N 33/53 Q

C 1 2 Q 1/02

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 8 月 10 日 (2021.8.10)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 4】

上記細胞の初期濃度は $1 \times 10^5 \sim 5 \times 10^5$ 細胞 / mL が好ましい。植物エキスの評価を行う場合は、細胞に、植物エキスを加えて、上記の条件で培養を行う。この際の植物エキスの濃度は $5000 \mu\text{g} / \text{mL} \sim 500000 \mu\text{g} / \text{mL}$ 、より好ましくは $50000 \mu\text{g} / \text{mL} \sim 250000 \mu\text{g} / \text{mL}$ が好ましい。対照とする場合も、好ましくは、生理食塩水を同量加えて上記と同様の培養を行い、対照とする。