

【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】令和2年12月17日(2020.12.17)

【公表番号】特表2019-537445(P2019-537445A)

【公表日】令和1年12月26日(2019.12.26)

【年通号数】公開・登録公報2019-052

【出願番号】特願2019-523781(P2019-523781)

【国際特許分類】

C 1 2 N 15/63 (2006.01)

C 1 2 N 15/65 (2006.01)

C 1 2 N 15/52 (2006.01)

C 1 2 N 5/10 (2006.01)

A 0 1 K 67/027 (2006.01)

C 1 2 N 15/90 (2006.01)

C 1 2 Q 1/6897 (2018.01)

A 6 1 K 45/00 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

A 6 1 K 31/325 (2006.01)

A 6 1 K 31/4748 (2006.01)

A 6 1 K 31/7135 (2006.01)

A 6 1 K 48/00 (2006.01)

【F I】

C 1 2 N 15/63 Z N A Z

C 1 2 N 15/65 Z

C 1 2 N 15/52 Z

C 1 2 N 5/10

A 0 1 K 67/027

C 1 2 N 15/90 1 0 0 Z

C 1 2 Q 1/6897 Z

A 6 1 K 45/00

A 6 1 P 43/00 1 1 1

A 6 1 K 31/325

A 6 1 K 31/4748

A 6 1 K 31/7135

A 6 1 K 48/00

【手続補正書】

【提出日】令和2年11月2日(2020.11.2)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

核酸分子を含む相同組換え修復(HDR)ドナーベクターであって、ここで前記核酸分子は、ネガティブ選択マーカをコードする一つまたは複数のヌクレオチド配列、および挿入カセットを含むヌクレオチド配列を含み、ここで前記挿入カセットは、細胞ゲノムに挿入されるべき核酸配列を含む、相同配列指向性修復(HDR)ドナーベクター。