

【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ーをコードする一つまたは複数のスクレオチド配列、および挿入カセットを含むス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。