

【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7年4月1日(2025.4.1)

【公開番号】特開2023-156914(P2023-156914A)

【公開日】令和5年10月25日(2023.10.25)

【年通号数】公開公報(特許)2023-201

【出願番号】特願2022-66572(P2022-66572)

【国際特許分類】

C 1 2 N 15/55(2006.01)

10

C 1 1 D 3/386(2006.01)

C 1 1 D 17/06(2006.01)

C 1 1 D 17/08(2006.01)

C 1 2 N 15/63(2006.01)

C 1 2 N 15/31(2006.01)

C 1 2 N 1/15(2006.01)

C 1 2 N 1/19(2006.01)

C 1 2 N 1/21(2006.01)

C 1 2 N 5/10(2006.01)

C 1 2 N 9/20(2006.01)

20

【F I】

C 1 2 N 15/55

C 1 1 D 3/386 Z N A

C 1 1 D 17/06

C 1 1 D 17/08

C 1 2 N 15/63 Z

C 1 2 N 15/31

C 1 2 N 1/15

C 1 2 N 1/19

C 1 2 N 1/21

30

C 1 2 N 5/10

C 1 2 N 9/20

【手続補正書】

【提出日】令和7年3月24日(2025.3.24)

【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】

40

【特許請求の範囲】

【請求項1】

配列番号14で示されるアミノ酸配列又はこれと少なくとも91%の同一性を有するアミノ酸配列からなるリバーゼ。

【請求項2】

請求項1に記載のリバーゼをコードするポリヌクレオチド。

【請求項3】

請求項2に記載のポリヌクレオチドを含むベクター又はDNA断片。

【請求項4】

請求項3に記載のベクター又はDNA断片を含有する形質転換細胞。

50

【請求項 5】

微生物である、請求項4に記載の形質転換細胞。

【請求項 6】

請求項1に記載のリパーゼを含有する洗浄剤組成物。

【請求項 7】

衣料洗浄剤又は食器洗浄剤である、請求項6に記載の洗浄剤組成物。

【請求項 8】

粉末又は液体である、請求項7に記載の洗浄剤組成物。

【請求項 9】

低温で使用される、請求項7又は8に記載の洗浄剤組成物。

10

【請求項 10】

5～40の温度で使用される、請求項9に記載の洗浄剤組成物。

【請求項 11】

請求項6に記載の洗浄剤組成物を用いる、汚れの洗浄方法。

20

30

40

50