

【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】平成27年4月2日 (2015.4.2)

【公開番号】特開2014-158488(P2014-158488A)

【公開日】平成26年9月4日 (2014.9.4)

【年通号数】公開・登録公報2014-047

【出願番号】特願2014-83507(P2014-83507)

【国際特許分類】

A 2 3 L 1/202 (2006.01)

A 2 3 L 1/30 (2006.01)

A 6 1 K 31/353 (2006.01)

A 6 1 K 36/48 (2006.01)

A 6 1 K 36/00 (2006.01)

A 6 1 P 3/06 (2006.01)

A 6 1 P 19/10 (2006.01)

A 6 1 P 15/00 (2006.01)

A 6 1 P 35/00 (2006.01)

A 6 1 K 8/97 (2006.01)

A 6 1 K 8/49 (2006.01)

【 F I 】

A 2 3 L 1/202 1 0 1

A 2 3 L 1/30 B

A 6 1 K 31/353

A 6 1 K 35/78 J

A 6 1 K 35/78 X

A 6 1 P 3/06

A 6 1 P 19/10

A 6 1 P 15/00

A 6 1 P 35/00

A 6 1 K 8/97

A 6 1 K 8/49

【手続補正書】

【提出日】平成27年2月16日 (2015.2.16)

【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】

オルニチン及びエクオールを含有する組成物。

【請求項 2】

乾燥重量 1 g 当たり、1 ～ 20 mg のエクオールを含有する、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 3】

請求項 1 又は 2 に記載の組成物を配合した食品、機能性食品、化粧品、又は医薬品。

【請求項 4】

肝機能改善、成長ホルモン分泌促進、免疫賦活、筋肉量増大、又は基礎代謝能の改善のための組成物である、請求項 1 ～ 3 のいずれかに記載の組成物。

【請求項 5】

ダイゼイン配糖体、ダイゼイン、及びジヒドロダイゼインよりなる群から選択される少なくとも 1 種のダイゼイン類、並びに、アルギニンを含む発酵原料をオルニチン産生能力及びエクオール産生能力を有する菌で発酵処理することを含む、オルニチン及びエクオールを含有する組成物を製造する方法。