

【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1g当たり、1～20mg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。