

【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3部門第3区分

【発行日】令和1年9月12日(2019.9.12)

【公開番号】特開2018-39878(P2018-39878A)

【公開日】平成30年3月15日(2018.3.15)

【年通号数】公開・登録公報2018-010

【出願番号】特願2016-173475(P2016-173475)

【国際特許分類】

C 08 B 37/08 (2006.01)

A 23 L 2/00 (2006.01)

A 23 L 2/52 (2006.01)

A 23 L 29/275 (2016.01)

【F I】

C 08 B 37/08 Z

A 23 L 2/00 B

A 23 L 2/00 F

A 23 L 29/275

【手続補正書】

【提出日】令和1年8月1日(2019.8.1)

【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】請求項2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項2】

アルギニン重量1に対して、プロトン型コンドロイチン硫酸を重量比で2.5倍以上接触させることによる、コンドロイチン硫酸アルギニンの製造方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項3】

アルギニンを含有する飲料において、アルギニン重量の2.5倍以上の重量のコンドロイチン硫酸を含む飲料。