

【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。