

【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2区分

【発行日】令和5年8月18日(2023.8.18)

【国際公開番号】WO2022/138909

【出願番号】特願2022-571676(P2022-571676)

【国際特許分類】

C 0 7 D 3 1 1 / 5 8 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 4 7 / 6 9 (2 0 1 7 . 0 1)

A 2 3 L 3 3 / 1 0 (2 0 1 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 3 5 3 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 P 5 / 3 0 (2 0 0 6 . 0 1)

10

【 F I 】

C 0 7 D 3 1 1 / 5 8

A 6 1 K 4 7 / 6 9

A 2 3 L 3 3 / 1 0

A 6 1 K 3 1 / 3 5 3

A 6 1 P 5 / 3 0

【手続補正書】

20

【提出日】令和5年6月20日(2023.6.20)

【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】

エクオールを経口による血中吸収性を向上させる方法であって、水の存在下でエクオールを - シクロデキストリンに包接させることを特徴とする方法。

30

【請求項2】

- シクロデキストリンからなるエクオールの血中吸収促進剤であって、エクオールと水の存在下で共存するときはエクオールとともに包接錯体を形成して存在する、吸収促進剤。

40

50