

【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 6 部門第 1 区分

【発行日】令和 4 年 2 月 24 日(2022.2.24)

【公開番号】特開 2021-67524(P2021-67524A)

【公開日】令和 3 年 4 月 30 日(2021.4.30)

【年通号数】公開・登録公報 2021-020

【出願番号】特願 2019-192037(P2019-192037)

【国際特許分類】

G 0 1 N 1/28(2006.01)

10

G 0 1 N 30/06(2006.01)

G 0 1 N 30/88(2006.01)

G 0 1 N 27/62(2021.01)

【F I】

G 0 1 N 1/28 J

G 0 1 N 30/06 A

G 0 1 N 30/88 N

G 0 1 N 27/62 V

【手続補正書】

20

【提出日】令和 4 年 2 月 15 日(2022.2.15)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 1 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 1 6】

(第 1 2 項)他の一態様に係る分析用試料の調製方法では、第 1 項から第 1 1項までのいずれかの態様に係る分析用試料の調製方法において、前記アミド化反応溶液の pH は、7 . 7 以上である。これにより、塩基条件下でアミド化反応が起きやすくなり、より確実にシアル酸を修飾することができる。

30

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 2 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 2 8】

(第 2 4 項)他の一態様に係る分析方法では、第 2 2 項または第 2 3 項の態様に係る分析方法において、前記分析は、質量分析およびクロマトグラフィの少なくとも一つにより行われる。これにより、試料に様々な物質が含まれていても、これらを分離し解析することができる。

40