

【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 2 年 6 月 18 日 (2020.6.18)

【公表番号】特表 2019-512693 (P2019-512693A)

【公表日】令和 1 年 5 月 16 日 (2019.5.16)

【年通号数】公開・登録公報 2019-018

【出願番号】特願 2018-548001 (P2018-548001)

【国際特許分類】

G 0 1 N 33/50 (2006.01)

G 0 1 N 33/15 (2006.01)

C 1 2 Q 1/02 (2006.01)

A 6 1 K 31/5377 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

A 6 1 P 35/00 (2006.01)

G 0 1 N 33/68 (2006.01)

【 F I 】

G 0 1 N 33/50 Z N A Z

G 0 1 N 33/15 Z

C 1 2 Q 1/02

A 6 1 K 31/5377

A 6 1 P 43/00 1 1 1

A 6 1 P 35/00

G 0 1 N 33/68

【誤訳訂正書】

【提出日】令和 2 年 3 月 5 日 (2020.3.5)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 2 9

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 2 9 】

また、前記 A I M P 2 - D X 2 の断片は、A I M P 2 - D X 2 において H S P 7 0 との結合に必要な部分を含む断片を意味する。本発明者らは、A I M P 2 - D X 2 のタンパク質から、A I M P 2 部分ではなく、D X 2 部分が、H S P 7 0 と結合することを確認した。従って、本発明を実施するための A I M P 2 - D X 2 の断片は、配列番号 1 で表示されるヒトの A I M P 2 - D X 2 アミノ酸配列から 1 乃至 8 7 番目のアミノ酸を含んでいることが好ましく、最も好ましくは、配列番号 2 で表されるアミノ酸配列であることができるが、これに限定されるものではない。