

NUBIC 知的財産情報開示

開示日：2020年11月24日

各 位

NUBIC 知的財産情報の要約を公開いたします。

技術移転等を御希望の場合は、ホームページの「**NUBIC 技術シーズ案件申込**」フォームからお申込みください。各担当コーディネーターから御連絡申し上げます。

「NUBIC 技術シーズ案件申込」フォーム：

TOP>共同・受託研究>申込書／契約書>本学研究シーズの利活用の申込み>WEB から

出願番号 整理番号 担当者

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 表題 | 抗体又はその抗原結合フラグメント、抗体又はその抗原結合フラグメントをコードする核酸、ベクター、形質転換体、及び、スタビロン改変体検出キット | | |
| 発明の概要・応用 | 【課題】スタビロン配列に特異的に認識する抗体又はその抗原結合フラグメント、抗体又はその抗原結合フラグメントをコードする核酸、ベクター、形質転換体、及び、スタビロン改変体検出キットを提供する。 【解決手段】スタビロン改変体に結合することを特徴とする抗体、又は、その抗原結合フラグメントは、(a)～(c)のCDR-H1～CDR-H3を含む重鎖可変ドメインと、(d)～(f)のCDR-L1～CDR-L3を含む軽鎖可変ドメインとを有する。 | | |
| 発明の特徴・効果 | スタビロン改変体に結合する抗体又はその抗原結合フラグメント、抗体又はその抗原結合フラグメントをコードする核酸、ベクター、形質転換体、及び、スタビロン改変体検出キットを提供することができる。 | | |
| 技術分野 | 食品・バイオ | | |



【問い合わせ先】

日本大学産官学連携知財センター(NUBIC)

〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24 日本学会館

TEL:03-5275-8139 FAX:03-5275-8328 E-mail:nubic@nihon-u.ac.jp