

NUBIC 知的財産情報開示

開示日：2019年4月15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	ポリヌクレオチド及びその使用		
発明の概要・応用	【課題】 キウイフルーツはビタミンC等の栄養素が豊富に含まれており、食品としての有用性が高い。しかしながら、食物アレルギーの問題があるため、アレルギー性を低減した品種の開発が望まれる。一方、遺伝子の発現制御技術は、遺伝子の機能解析やトランスジェニック動植物の研究等、生命科学分野において重要である。本発明は上記事情に鑑みて為されたものであり、遺伝子発現制御及び食用植物のアレルギー性評価に有用なポリヌクレオチド、並びにその使用方法を提供することを目的とする。 【解決手段】 配列番号2に記載の塩基配列から選択される連続した100塩基以上の塩基配列を含む、ポリヌクレオチド。		
発明の特徴・効果	遺伝子発現制御及び食用植物のアレルギー性評価に有用なポリヌクレオチド、並びにその使用方法が提供される。		
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 日本大学会館

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