

NUBIC知的財産情報開示

開示日：2002年09月20日

各位

NUBIC知的財産情報の要約をお届けいたします。
尚、NUBICベンチャークラブ特別会員、一般会員にはすでにお知らせしています。

NUBIC管理番号：2002000030

表題	Gたんぱく質共役型受容体 (GPCR)遺伝子の単離方法			
技術分野	食品・バイオ	生活・文化		
適応製品	受容体の生理機能解析, 受容体の機能解析, シグナル伝達の解析, リガンド検索			
目的	Gたんぱく質共役型受容体遺伝子を高効率かつ簡便に単離する方法の提供。			
技術概要	<p>本発明は、Gたんぱく質共役型受容体 (GPCR)遺伝子の単離方法であって、GPCRが発現する組織以外の組織に由来するRNAを用いることによって、ほとんど入手困難な組織を用いることなく、ヒトの特定の遺伝子GPCRを単離することができる。</p> <p>ここで、Gたんぱく質共役型受容体 (GPCR)として、舌組織で発現するもの、例えば味覚受容体を例示することができる。また、GPCRが発現する組織以外の組織としては、例えば、脳組織が挙げられる。</p>			

整理番号 10335 担当者 齋藤 光史

技術移転等をご希望の場合は、下記事項をご記入の上、本用紙にてお申込みください。

(FAX, e-mail, 郵送いずれでも可。)

各担当コーディネーターからご連絡を申し上げます。

面談希望日時			
(ふりがな) 氏名			
会社名			
所属		役職	
電話番号		FAX番号	
E-mail			
連絡事項			

【申込み・問い合わせ先】

日本大学国際産業技術・ビジネス育成センター (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@adm.nihon-u.ac.jp

