

製品名: 嗅覚受容体 4F4/4F5/4F17 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab15227

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:10000
分子量	34kDa

抗原情報

遺伝子名	OR4F17 OR4F17; OR4F11P; OR4F18; OR4F19; Olfactory receptor 4F17; Olfactory receptor 4F11;
別名	Olfactory receptor 4F18; Olfactory receptor 4F19; OR4F4; Olfactory receptor 4F4; HS14a-1-A; Olfactory receptor OR19-3; OR4F5; Olfactory receptor 4F5
遺伝子 ID	81099/26682/79501
SwissProt ID	Q8NGA8/Q96R69/Q8NH21
免疫原	抗血清はヒト OR4F4/4F5/4F17 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 51-100

背景

嗅覚受容体は鼻腔内の嗅覚分子と相互作用し、嗅覚の知覚を引き起こす神経反応を惹起します。嗅覚受容体タンパク質は、単一のコーディングエクソン遺伝子から生じる G タンパク質共役受容体 (GPCR) の大規模なファミリーに属します。嗅覚受容体は、多くの神経伝達物質受容体やホルモン受容体と 7 つの膜貫通ドメイン構造を共有し、嗅覚シグナルの認識と G タンパク質を介した伝達を担っています。嗅覚受容体遺伝子ファミリーはゲノム中で最大のファミリーです。この生物の嗅覚受容体遺伝子およびタンパク質に割り当てられた命名法は、他の生物とは独立しています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]、機能: 嗅覚受容体、類似性: G タンパク質共役受容体 1 ファミリーに属する。

研究分野

嗅覚伝達;

画像データ

