

製品名: 嗅覚受容体 5D3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab15285**

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, ICC/IF, 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, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
分子量	27kDa

抗原情報

遺伝子名	OR5D3
別名	
遺伝子 ID	8594.0
SwissProt ID	O95220/Q6IFD1/Q6KH09
免疫原	抗血清はヒト OR5D3 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 148-197

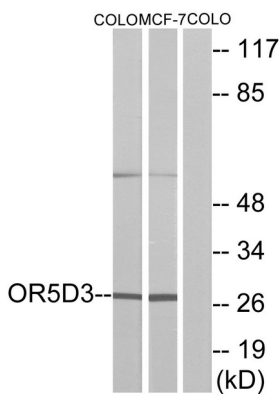
背景

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引き起こします。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

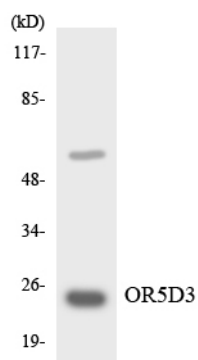
の神経伝達物質受容体やホルモン受容体と7つの膜貫通ドメイン構造を共有し、嗅覚シグナルの認識とGタンパク質を介した伝達を担っています。嗅覚受容体遺伝子ファミリーはゲノム中で最大のファミリーです。この生物の嗅覚受容体遺伝子およびタンパク質に割り当てられた命名法は、他の生物とは独立しています。

研究分野

画像データ



COLO205細胞およびMCF-7細胞のライセートをOR5D3抗体を用いてウェスタンブロット解析した。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



OR5D3抗体を使用したHT-29細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



嗅覚受容体5D3ポリクローナル抗体(1:500希釈)を用いた各種細胞のウェスタンブロット解析