

製品名: 嗅覚受容体 1D4/1D5 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab15168**

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 1:10000-1:20000
分子量	38kDa

抗原情報

遺伝子名	OR1D4/OR1D5
別名	OR1D5; Olfactory receptor 1D5; Olfactory receptor 17-31; OR17-31; OR1D4; Olfactory receptor 1D4; Olfactory receptor 17-30; OR17-30
遺伝子 ID	8386.0
SwissProt ID	P58170/P47884
免疫原	抗血清はヒト OR1D4/5 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 200-249

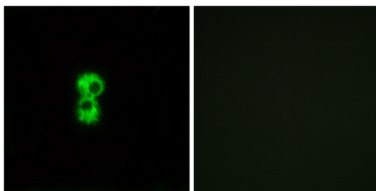
背景

嗅覚受容体ファミリー 1 サブファミリー D メンバー 5 (OR1D5) ホモサピエンス嗅覚受容体は鼻腔内の嗅覚分子と相互作用し、嗅覚

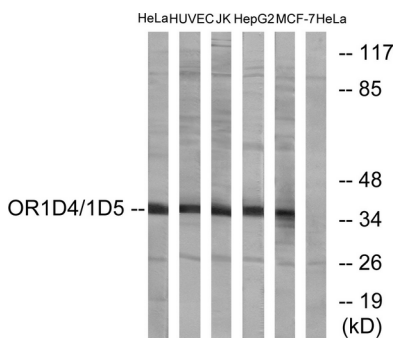
の知覚を引き起こす神経反応を惹起します。嗅覚受容体タンパク質は、単一のコーディングエクソン遺伝子から生じる G タンパク質共役受容体 (GPCR) の大規模なファミリーのメンバーです。嗅覚受容体は、多くの神経伝達物質受容体やホルモン受容体と 7つの膜貫通ドメイン構造を共有し、嗅覚シグナルの認識と G タンパク質を介した伝達を担っています。嗅覚受容体遺伝子ファミリーはゲノム中で最大のファミリーです。この生物の嗅覚受容体遺伝子およびタンパク質に割り当てられた命名法は、他の生物とは独立しています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]機能:嗅覚受容体,その他:ここに示す配列は、EMBL/GenBank/DDBJ サードパーティアノテーション(TPA)エントリに由来しています。類似性:G タンパク質共役受容体 1 ファミリーに属します。、

研究分野

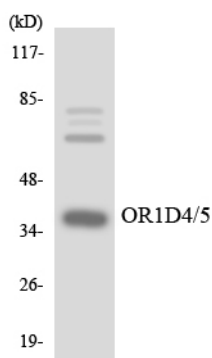
画像データ



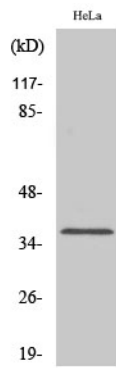
OR1D4/5 抗体を用いた MCF7 細胞の免疫蛍光染色。右の写真は合成ペプチドでブロックした状態。



OR1D4/5 抗体を用いた HeLa 細胞、HUVEC 細胞、Jurkat 細胞、HepG2 細胞、MCF-7 細胞のライセートのウェスタンブロット解析。右レーンには合成ペプチドでブロックされている。



OR1D4/5 抗体を使用した K562 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



嗅覚受容体 1D4/1D5 ポリクローナル抗体 (1: 2000 希釈) を用いた各種細胞のウェスタンブロット解析