

製品名: 嗅覚受容体 8J3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab15332**

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	35kDa

抗原情報

遺伝子名	OR8J3
別名	OR8J3; Olfactory receptor 8J3; Olfactory receptor OR11-173
遺伝子 ID	81168.0
SwissProt ID	Q8NGG0
免疫原	抗血清はヒト OR8J3 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 232-281

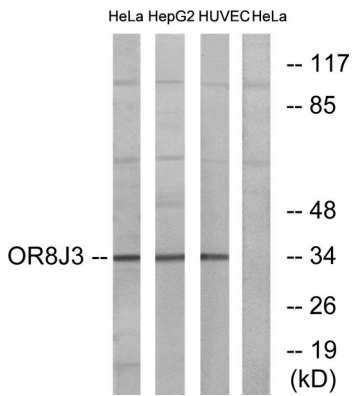
背景

機能:嗅覚受容体,類似性:G タンパク質共役受容体 1 ファミリーに属します。機能:嗅覚受容体,類似性:G タンパク質共役受容体 1 ファミリーに属します。、

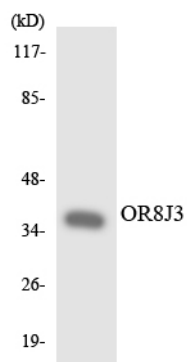
研究分野

嗅覚伝達

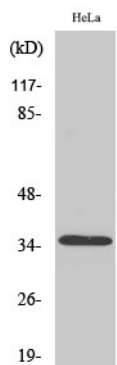
画像データ



OR8J3 抗体を用いた HeLa 細胞、HepG2 細胞、HUVEC 細胞のライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロックされている。



OR8J3 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 8J3 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析