

製品名: TS1R2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab19351**

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、0.02% 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 1:5000-1:20000
分子量	92kDa

抗原情報

遺伝子名	TAS1R2 GPR71 T1R2 TR2
別名	
遺伝子 ID	80834.0
SwissProt ID	Q8TE23
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 190~270

背景

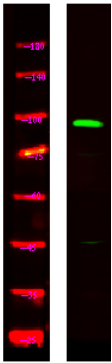
機能: 推定味覚受容体。TAS1R2/TAS1R3 は、多様な天然および合成甘味料を認識する。、オンライン情報: 味覚体験 - 2005年2月号 第55号、類似性: Gタンパク質共役受容体3ファミリーに属する。TAS1Rサブファミリー。、サブユニット: TAS1R3 とヘテロダイ

マーを形成する。機能: 推定味覚受容体。TAS1R2/TAS1R3 は、多様な天然および合成甘味料を認識する。オンライン情報: 味覚体験 - 2005 年 2 月号 第 55 号,類似性: G タンパク質共役受容体 3 ファミリーに属する。TAS1R サブファミリー。サブユニット: TAS1R3 とヘテロダイマーを形成する。

研究分野

味覚伝達;

画像データ



Hela 細胞溶解のウェスタンブロット分析。一次抗体は 1:1000 希釈。二次抗体は 1:10000 希釈。