

製品名: TAAR3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab18589**

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	39kDa

抗原情報

遺伝子名	TAAR3
別名	TAAR3; GPR57; Putative trace amine-associated receptor 3; TaR-3; Trace amine receptor 3; G-protein coupled receptor 57
遺伝子 ID	9288.0
SwissProt ID	Q9P1P4
免疫原	抗血清はヒト TAAR3 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 206-255

背景

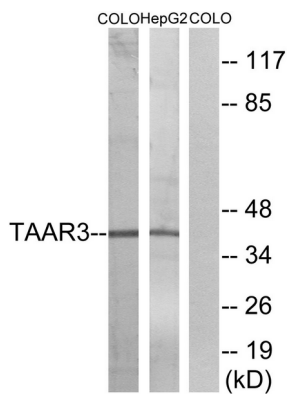
注意: フレームシフトにより位置 20 から 45 が異なっているため機能しないと思われませんが、偽遺伝子の産物ではないようです。機能

: オーフアン受容体類似性: G タンパク質共役受容体 1 ファミリーに属します。、組織特異性: 橋、視床、淡蒼球、尾状核、被殻、小脳では発現しません。、注意: フレームシフトにより位置 20 から 45 が異なっているため機能しないと思われませんが、偽遺伝子の産物ではないようです。、機能: オーフアン受容体類似性: G タンパク質共役受容体 1 ファミリーに属します。、組織特異性: 橋、視床、淡蒼球、尾状核、被殻、小脳では発現しません。、

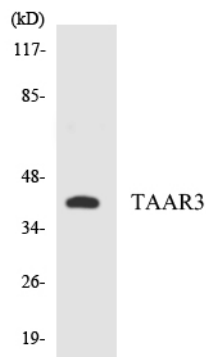
研究分野

-

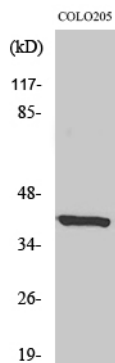
画像データ



TAAR3 抗体を用いた COLO 細胞および HepG2 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。



TAAR3 抗体を使用した HepG2 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



TAAR3 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