

製品名: V1RL3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab19699**

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 1:5000-1:10000
分子量	35kDa

抗原情報

遺伝子名	VN1R3
別名	VN1R3; V1RL3; FKSG46; Vomeronasal type-1 receptor 3; V1r-like receptor 3
遺伝子 ID	317702.0
SwissProt ID	Q9BXE9
免疫原	抗血清はヒト VN1R3 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 129-178

背景

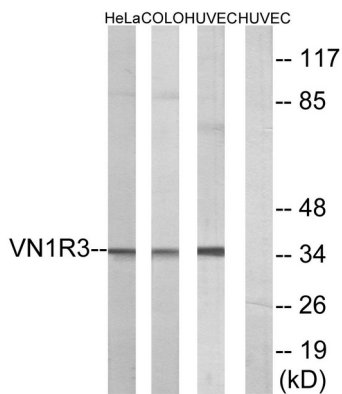
機能:推定フェロモン受容体。、その他:ゴリラとオランウータンのオーソログタンパク質は存在せず、その遺伝子は擬似遺伝子です。、
オンライン情報:No one nose - 2005年8月61号,多型:個体群の約98%で、このタンパク質をコードする遺伝子に欠失があるようで

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。機能:推定フェロモン受容体。その他:ゴリラとオランウータンのオーソログタンパク質は存在せず、その遺伝子は擬似遺伝子です。オンライン情報:No one nose - 2005 年 8 月 61 号,多型:個体群の約 98%で、このタンパク質をコードする遺伝子に欠失があるようです。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



VN1R3 抗体を用いた HUVEC、HeLa 細胞、および COLO 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キングされている。