

製品名: ORAOV1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab15494**

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,IHC,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	15kDa

抗原情報

遺伝子名	ORAOV1
別名	ORAOV1; TAOS1; Oral cancer-overexpressed protein 1; Tumor-amplified and overexpressed sequence 1
遺伝子 ID	220064.0
SwissProt ID	Q8WV07
免疫原	抗血清はヒト ORAV1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 81-130

背景

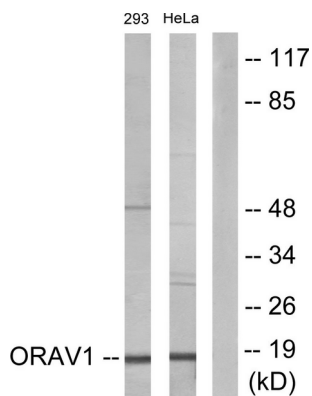
その他: 口腔癌細胞で増幅・過剰発現する。類似性: ORAOV1 ファミリーに属する。組織特異性: 広く発現する。胎盤、腎臓、骨

格筋で高発現する。、その他：口腔癌細胞で増幅・過剰発現する。、類似性：ORAOV1 ファミリーに属する。、組織特異性：広く発現する。胎盤、腎臓、骨格筋で高発現する。、

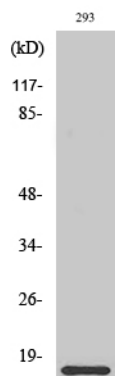
研究分野

-

画像データ



ORAV1 抗体を用いた 293 細胞および HeLa 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キングされている。



ORAOV1 ポリクローナル抗体を 1: 2000 に希釈して様々な細胞をウェスタンブロット
解析した。