

製品名: フォトメジン-2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab16084**

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、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	84kDa

抗原情報

遺伝子名	OLFML2B
別名	OLFML2B; Olfactomedin-like protein 2B; Photomedin-2
遺伝子 ID	25903.0
SwissProt ID	Q68BL8
免疫原	抗血清はヒト OLFML2B 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 171-220

背景

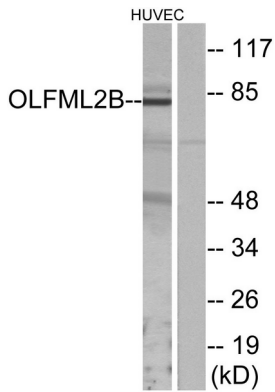
PTM:O-グリコシル化および N-グリコシル化。類似性:1つのオルファクトメジン様ドメインを含む。サブユニット:ホモ二量体。ヘパリンおよびコンドロイチン硫酸 E に結合する。PTM:O-グリコシル化および N-グリコシル化。類似性:1つのオルファクトメジン様ド

メインを含む。サブユニット:ホモ二量体。ヘパリンおよびコンドロイチン硫酸Eに結合する。、

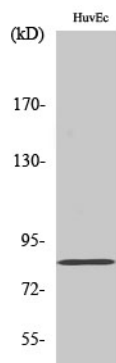
研究分野

-

画像データ



OLFML2B 抗体を用いた HUVEC 細胞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。



フォトメジン-2 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分析