

製品名: PRDM12 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab16470**

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	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	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
分子量	40kDa

抗原情報

遺伝子名	PRDM12
別名	PRDM12; PFM9; PR domain zinc finger protein 12; PR domain-containing protein 12
遺伝子 ID	59335.0
SwissProt ID	Q9H4Q4
免疫原	抗血清はヒト PRDM12 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 191-240

背景

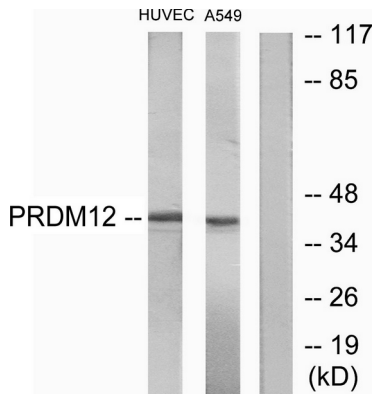
機能転写調節に関与している可能性があります。類似性:1つの SET ドメインを含みます。類似性:3つの C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。機能転写調節に関与している可能性があります。類似性:1つの SET ドメインを含みます。類似性:3つの C2H2 型ジン

クフィンガーを含みます。、

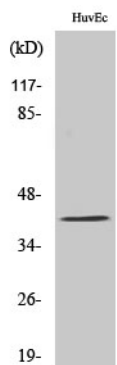
研究分野

-

画像データ



PRDM12 抗体を用いた HUVEC および A549 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。



PRDM12 ポリクローナル抗体を使用したさまざまな細胞のウェスタン ブロット分析。