

製品名: UBTD2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab19588**

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,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,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	26kDa

抗原情報

遺伝子名	UBTD2
別名	UBTD2; DCUBP; SB72; Ubiquitin domain-containing protein 2; Dendritic cell-derived ubiquitin-like protein; DC-UbP; Ubiquitin-like protein SB72
遺伝子 ID	92181.0
SwissProt ID	Q8WUN7
免疫原	抗血清はヒト UBTD2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 181-230

背景

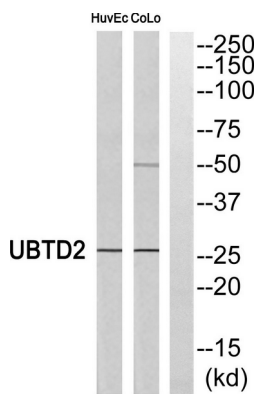
類似性: ユビキチン様ドメインを1つ含む。組織特異性: 樹状細胞で検出される。腫瘍細胞株で高発現するが、ほとんどの組織では

検出されない。類似性: ユビキチン様ドメインを1つ含む。組織特異性: 樹状細胞で検出される。腫瘍細胞株で高発現するが、ほとんどの組織では検出されない。、

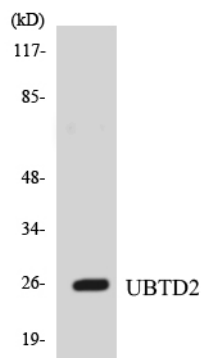
研究分野

-

画像データ



UBTD2 抗体のウェスタンブロット解析。右レーンは UBTD2 ペプチドでブロックされている。



UBTD2 抗体を使用した HUVEC 細胞溶解物のウェスタンブロット分析。