

製品名: ENDD1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab10458**

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、0.02% 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 1:5000-1:20000
分子量	55kDa

抗原情報

遺伝子名	ENDOD1 KIAA0830
別名	
遺伝子 ID	23052.0
SwissProt ID	O94919
免疫原	ヒトタンパク質の一部領域から得られた合成ペプチド

背景

機能:DNase および RNase として機能する可能性があります。類似性:DNA/RNA 非特異的エンドヌクレアーゼ ファミリーに属します。機能:DNase および RNase として機能する可能性があります。類似性:DNA/RNA 非特異的エンドヌクレアーゼ ファミリーに属

します。、

研究分野

アポトーシス阻害;ミトコンドリアアポトーシス;アポトーシスの概要;

画像データ

HEK293 の溶解物のウェスタンブロット分析。一次抗体は 1:1000 希釈。二次抗体は 1:10000 希釈。

