

製品名: PPP2R5D ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84055**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.71mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 70 kDa ; Observed MW: 60,65 kDa

抗原情報

遺伝子名	PPP2R5D
別名	B56D; PPP2R5D; Tex271;;PPP2R5D
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q14738
免疫原	ヒト PPP2R5D 由来の合成ペプチド

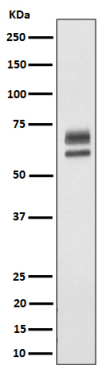
背景

B 調節サブユニットは基質選択性と触媒活性を調節する可能性があり、また、触媒酵素の特定の細胞内区画への局在を指示する可能性もあります。

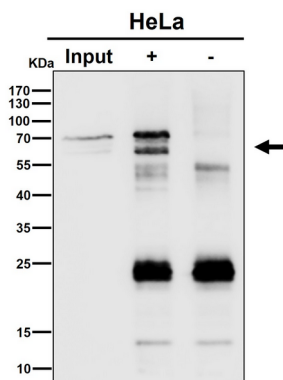
研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の PPP2R5D 発現のウェスタン プロット解析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。 (1:1K 希釈の wb)