

製品名: CTNNBIP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84679**

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,FC,IP
反応性	人間
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	-
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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 9 kDa ; Observed MW: 12 kDa

抗原情報

遺伝子名	CTNNBIP1
別名	CTNNBIP1; ICAT;;beta Catenin interacting protein 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NSA3
免疫原	ヒト β カテニン相互作用タンパク質 1 から誘導された合成ペプチド

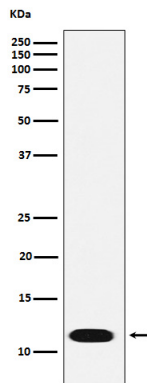
背景

CTNNB1 と TCF ファミリー メンバー間の相互作用を防ぎ、Wnt シグナル伝達経路の負の調節因子として機能します。

研究分野

-

画像データ



293T 細胞溶解物中の CTNNBIP1 発現のウエスタンブロット解析。