

製品名: CTNNA3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84628**

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,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	-
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,IP 1:20-1:50
分子量	100 kDa

抗原情報

遺伝子名	CTNNA3
別名	Alpha T catenin; Cadherin associated protein; Catenin alpha 3; Catna3; CTNNA3; VR22;;Catenin alpha 3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UI47
免疫原	ヒトカテニン α3 由来の合成ペプチド

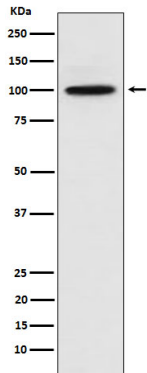
背景

伸張抵抗性細胞間接着複合体の形成に関与している可能性がある。

研究分野

-

画像データ



293 細胞溶解物中の CTNNA3 発現のウエスタンブロット分析。