

製品名: PACSIN3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02825**

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,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	0.3mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

抗原情報

遺伝子名	PACSIN3
別名	SDPIII
遺伝子 ID	29763
SwissProt ID	Q9UKS6
免疫原	ヒト PACSIN3 の合成ペプチド

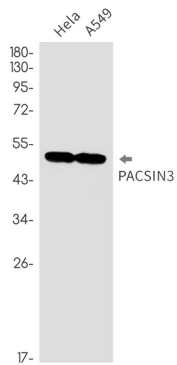
背景

エンドサイトーシスにおいて役割を果たし、細胞膜タンパク質の内部化を制御します。

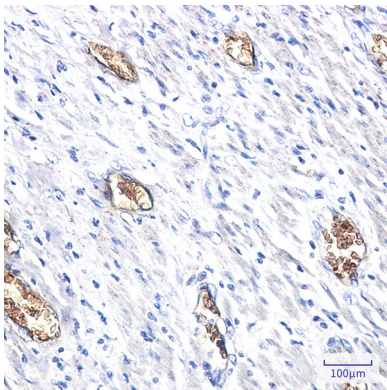
研究分野

-

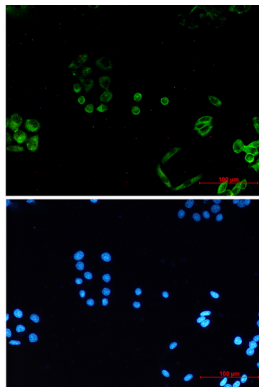
画像データ



PACSIN3 抗体を使用した HeLa、A549 溶解物中の PACSIN3 のウェスタン ブロット分析



PACSIN3 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト大腸癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高压高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



PACSIN3 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の PACSIN3 (緑) の免疫細胞化学分析