

製品名: ATRIP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84449**

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, ICC
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, ICC 1:50-1:200
分子量	86 kDa

抗原情報

遺伝子名	ATRIP
別名	AGS1; ATIP; Atrip;;ATR interacting protein
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8WXE1
免疫原	ヒト ATR 相互作用タンパク質由来の合成ペプチド

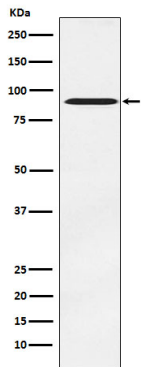
背景

DNA 損傷後のチェックポイントシグナル伝達に必要。ATR 発現にも必要であり、おそらくタンパク質の安定化に関与する。

研究分野

-

画像データ



PC-3 細胞溶解物における ATRIP 発現のウェスタン ブロット解析。