

製品名: AKAP14 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83817**

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,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,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	23 kDa

抗原情報

遺伝子名	AKAP14
別名	A-kinase anchor protein 14; A-kinase anchor protein 14; A-kinase anchor protein 28 kDa; AKAP14; AKAP28;;AKAP 14
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q86UN6
免疫原	ヒト AKAP 14 由来の合成ペプチド

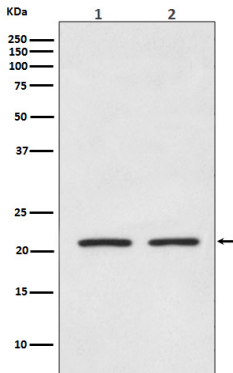
背景

タンパク質キナーゼ A のタイプ II 調節サブユニットに結合し、それらを固定/標的化します。

研究分野

-

画像データ



(1) Jurkat 細胞溶解物、(2) A549 細胞溶解物における AKAP14 発現のウエスタンブロット解析。