

製品名: PIN4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02443**

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,IP
反応性	人間、ネズミ、ハムスター
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	0.5mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14 kDa

抗原情報

遺伝子名	PIN4
別名	EPVH; PAR14; PAR17
遺伝子 ID	5303
SwissProt ID	Q9Y237
免疫原	ヒト PIN4 の合成ペプチド

背景

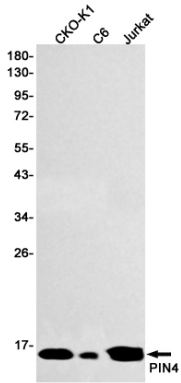
アイソフォーム 1 は、リボソーム RNA のプロセッシング因子としてリボソーム生合成に関与しています。AT を多く含む二本鎖 DNA の

強く曲がった部分に結合します。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



PIN4 抗体を使用した CHO-K1、C6、Jurkat 溶解物中の PIN4 のウエスタン ブロット分析。