

製品名: PIM2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86911**

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	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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000, IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:34 kDa; Observed MW:40,38,34 kDa

抗原情報

遺伝子名	PIM2
別名	Pim-2h; Serine/threonine-protein kinase pim-2
遺伝子 ID	11040
SwissProt ID	Q9P1W9
免疫原	ヒト PIM2 の合成ペプチド

背景

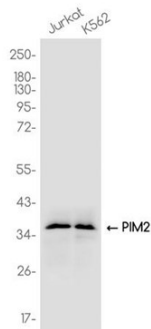
この遺伝子は、セリン/スレオニンプロテインキナーゼとして作用するプロトオンコ遺伝子をコードしています。研究により、コー

ドされているタンパク質はアポトーシスを阻害し、細胞生存を促進する機能を持つことが明らかになっています。[RefSeq 提供、2009年11月]

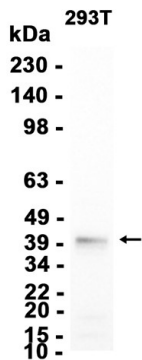
研究分野

-

画像データ



PIM2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、Jurkat、K562 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。



AMRe86911 を 1:3000 で使用して 293T 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました