

製品名: PIN4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84784**

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,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	0.62mg/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	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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	14 kDa

抗原情報

遺伝子名	PIN4
別名	EPVH; hEPVH; hPar14; hPar17; Par14; Par17; PIN4;;PIN4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y237
免疫原	ヒト PIN4 由来の合成ペプチド

背景

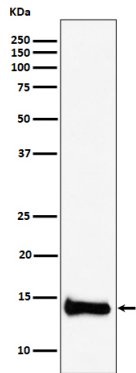
アイソフォーム 1 は、リボソーム RNA のプロセッシング因子としてリボソーム生成に関与しています。二本鎖 DNA の AT に富む強

固に曲がった部分に結合します。アイソフォーム 2 は二本鎖 DNA に結合します。

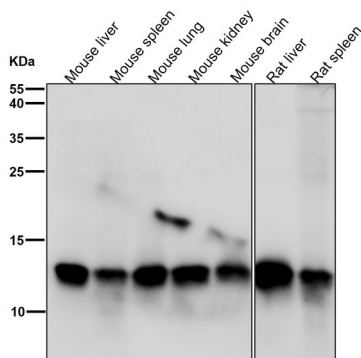
研究分野

-

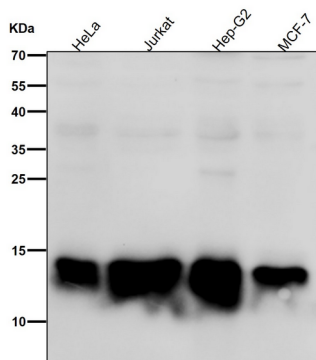
画像データ



HepG2 細胞溶解物中の PIN4 発現のウェスタン ブロット解析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。