

製品名: PCBP2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84065**

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	0.49mg/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, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 39 kDa ; Observed MW: 35,39 kDa

抗原情報

遺伝子名	PCBP2
別名	Alpha CP2; Cbp; CTBP; hnRNP E2; HnrnpX; HNRPE2; Hnrpx; PCBP2;;PCBP2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q15366
免疫原	ヒト PCBP2 由来の合成ペプチド

背景

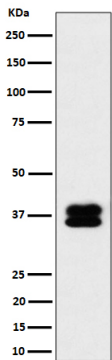
オリゴ dC に優先的に結合する一本鎖核酸結合タンパク質。主要な細胞内ポリ(rC)結合タンパク質。抗ウイルスシグナル伝達の負の調

節因子として機能します。

研究分野

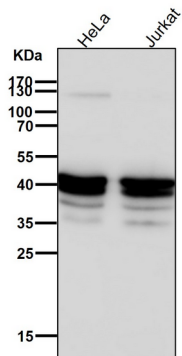
-

画像データ

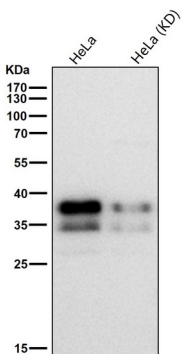


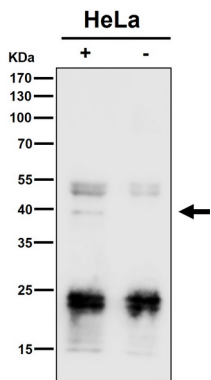
HeLa 細胞溶解物中の PCBP2 発現のウェスタン ブロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 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。





1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。 (1:1K 希釈の wb)