

製品名: PCBP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84149**

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	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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 37 kDa ; Observed MW: 40 kDa

抗原情報

遺伝子名	PCBP1
別名	Alpha-CP1; hnRNP E1; HNRPE1; HNRPX; PCBP1;;PCBP1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q15365
免疫原	ヒト PCBP1 由来の合成ペプチド

背景

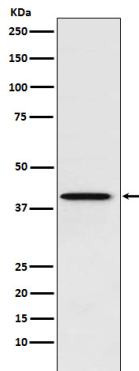
オリゴ dC に優先的に結合する一本鎖核酸結合タンパク質。PCBP2 とともに、おそらく mRNA スプライシングを制御することによ

て赤血球生成に必要となります (類似性による)。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の PCBP1 発現のウェスタン ブロット解析。