

製品名: PTBP2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84113**

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
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	0.71mg/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
分子量	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 55 kDa

抗原情報

遺伝子名	PTBP2
別名	MIBP; nPTB; nPTB5; nPTB6; nPTB7; nPTB8; PTB; PTBLP; Ptpb2;;PTBP2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UKA9
免疫原	ヒト PTBP2 由来の合成ペプチド

背景

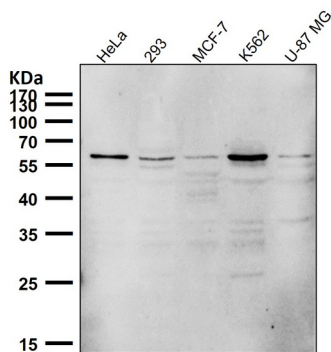
イントロンのポリピリミジン領域に結合し、エクソンスプライシングの負の制御を媒介する RNA 結合タンパク質。組織特異的

に、NOVA1 のエクソン選択活性化能を拮抗する可能性がある。pre-mRNA スプライシングにおける機能に加え、翻訳制御にも関与する。

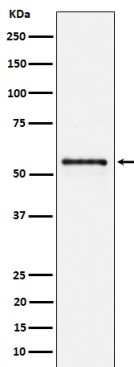
研究分野

-

画像データ



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。



Neuro2a 細胞溶解物中の PTBP2 発現のウェスタン ブロット分析。