

製品名: PR38B ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab16447**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	60kDa

抗原情報

遺伝子名	PRPF38B
別名	
遺伝子 ID	55119.0
SwissProt ID	Q5VTL8
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 180~260

背景

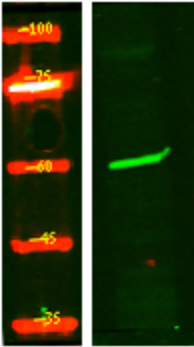
機能:pre-mRNA スプライシングに必要な可能性があります。PTM:DNA が損傷すると、おそらく ATM または ATR によってリン酸化されます。類似性:PRP38 ファミリーに属します。機能:pre-mRNA スプライシングに必要な可能性があります。PTM:DNA が損傷す

ると、おそらく ATM または ATR によってリン酸化されます。類似性:PRP38 ファミリーに属します。、

研究分野

スプライソソーム;

画像データ



HEK293 の溶解物のウェスタンブロット分析。一次抗体は 1:1000 希釈。二次抗体は 1:10000 希釈。