

製品名: PNISR ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab16319**

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、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	88kDa

抗原情報

遺伝子名	PNISR C6orf111 SFRS18 SRRP130 HSPC261 HSPC306
別名	
遺伝子 ID	25957.0
SwissProt ID	Q8TF01
免疫原	ヒトタンパク質の一部領域から得られた合成ペプチド

背景

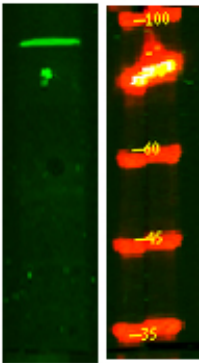
PTM: DNA 損傷時にリン酸化される（おそらく ATM または ATR による）。,配列注意: 混入配列。ポリ A 配列の可能性はある。,類似性: スプライシング因子 SR ファミリーに属する。 ,サブユニット: PNN と相互作用する。 ,組織特異性: 心臓、骨格筋、胸腺、脾臓、腎

臓、肝臓、胎盤、白血球で発現する。、PTM: DNA 損傷時にリン酸化される (おそらく ATM または ATR による)。、配列注意: 混入配列。ポリ A 配列の可能性ある。、類似性: スプライシング因子 SR ファミリーに属する。、サブユニット: PNN と相互作用する。、組織特異性: 心臓、骨格筋、胸腺、脾臓、腎臓、肝臓、胎盤、白血球で発現する。、

研究分野

-

画像データ



Hela 細胞溶解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。