

製品名: PRKRA ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84304**

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,IHC
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,IHC 1:100-1:200
分子量	34 kDa

抗原情報

遺伝子名	PRKRA
別名	RAX; PACT; DYT16; HSD14;;PRKRA
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75569
免疫原	ヒト PRKRA 由来の合成ペプチド

背景

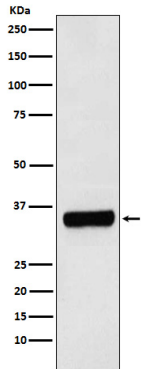
二本鎖 RNA (dsRNA) 非存在下で EIF2AK2/PKR を活性化し、EIF2S1/EIF2- α のリン酸化、翻訳阻害、アポトーシス誘導を引き起こ

す。DICER1による siRNA 産生、およびそれに続く siRNA を介した転写後遺伝子サイレンシングに必須である。

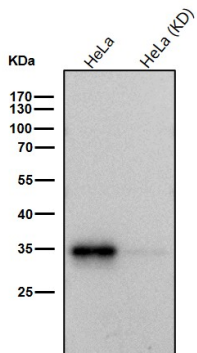
研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の PRKRA 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 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。