

製品名: HEAB ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84698

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,FC
反応性	人間
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,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	48 kDa

抗原情報

遺伝子名	HEAB
別名	clp1; hClp1;;CLP1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q92989
免疫原	ヒト CLP1 由来の合成ペプチド

背景

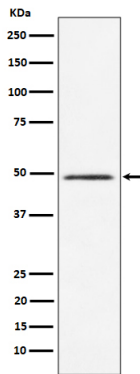
二本鎖 RNA (dsRNA)、一本鎖 RNA (ssRNA)、二本鎖 DNA (dsDNA)、および二本鎖 DNA:RNA ハイブリッドの 5'-ヒドロキシ

ル基をリン酸化できるポリヌクレオチドキナーゼ。dsRNAはdsDNAよりも効率的にリン酸化され、DNA:RNAハイブリッドのRNA成分はDNA成分よりも効率的にリン酸化される。tRNAスプライシングとmRNAの3'末端形成の両方において重要な役割を果たしている。

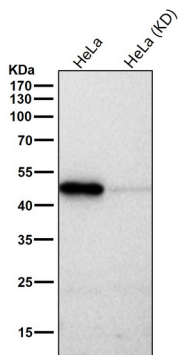
研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の HEAB 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。