

製品名: DHX8 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85506**

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, ICC
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 TBS 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 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 139 kDa; Observed MW: 139 kDa

抗原情報

遺伝子名	DHX8
別名	DDX8; Dhr2; HRH1; PRP22; PRPF22
遺伝子 ID	1659.0
SwissProt ID	Q14562
免疫原	ヒト DHX8 の合成ペプチド

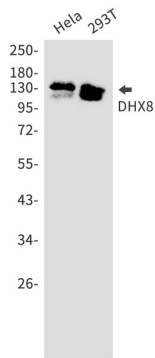
背景

スプライソソームから RNA を放出することにより、スプライスされた mRNA の核への輸出を促進します。

研究分野

-

画像データ



DHX8 抗体を使用した HeLa、293T 溶解物中の DHX8 のウェスタン ブロット分析。