

**製品名: DHX8 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe01910**

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/IF
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	1mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 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
SwissProt ID	Q14562
免疫原	ヒト DHX8 の合成ペプチド

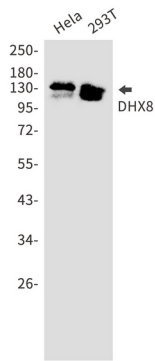
**背景**

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

エピジェネティクスと核シグナル伝達

## 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。