

製品名: DHX8 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87397**

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
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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:10000
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

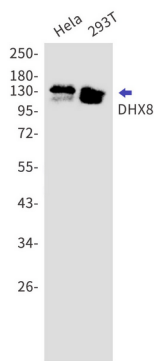
この遺伝子は DEAH ボックスポリペプチドファミリーのメンバーです。コードされているタンパク質は、すべての DEAH ボックスタ

ンパク質に特徴的な DEAH (Asp-Glu-Ala-His) モチーフを含み、ATP 依存性 RNA ヘリカーゼとして機能し、スプライシングを受けた mRNA をスプライソソームから核外へ放出する前の放出を制御すると考えられています。このタンパク質は、ヒト免疫不全ウイルス 1 型 (HIV-1) の複製に必要である可能性があります。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエントが生じます。
[RefSeq 提供、2014 年 10 月]

研究分野

-

画像データ



DHX8 抗体 (1:1000 希釈) を使用した HeLa,293T 細胞溶解物中の DHX8 のウエスタンプロット検出。