

製品名: RNA ヘリカーゼ A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02545**

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	ねずみ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.5mg/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
分子量	Calculated MW: 141 kDa; Observed MW: 141 kDa

抗原情報

遺伝子名	DHX9
別名	LKP; RHA; DDX9; NDH2; NDHII
遺伝子 ID	1660
SwissProt ID	Q08211
免疫原	ヒト RNA ヘリカーゼ A の合成ペプチド

背景

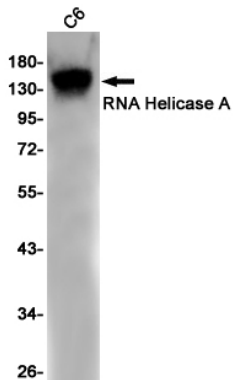
二本鎖 DNA および RNA を 3'から 5'方向に解く。二次構造の変化は、その後、タンパク質や他の核酸との相互作用に影響を及ぼす可

能性がある。転写活性化因子として機能する。CRD を介した MYC mRNA の安定性を促進する複合体の構成要素である。

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



RNA ヘリカーゼ A 抗体を使用した C6 溶解物中の RNA ヘリカーゼ A のウェスタンブロット分析。