

製品名: DHX36 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87530**

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,IP
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
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 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:114 kDa; Observed MW:114 kDa

抗原情報

遺伝子名	DHX36
別名	RHAU; Ddx36; mKIAA1488; 2810407E23Rik
遺伝子 ID	72162
SwissProt ID	Q8VHK9
免疫原	マウス DHX36 の合成ペプチド

背景

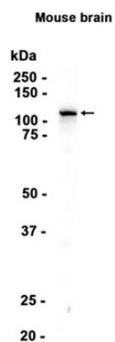
DNA ヘリカーゼ活性、ヒストン脱アセチル化酵素結合活性、および核酸結合活性を活性化する。グアニン四重鎖 DNA の巻き戻し、

細胞分化の正の調節、RNA ポリメラーゼ II による転写の調節など、複数のプロセスに関与する。外因性 dsRNA への応答およびウイルスへの応答の上流または内部で作用する。細胞質に局在する。心臓および終脳で発現する。ヒト DHX36 (DEAH ボックスヘリカーゼ 36) と相同性を有する。[Alliance of Genome Resources 提供、2022 年 4 月]

研究分野

-

画像データ



DHX36 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス脳組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。