

製品名: DDX17 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84223**

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,IHC,ICC/IF,ICC,FC
反応性	ヒト、マウス
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	0.61mg/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	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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 80 kDa ; Observed MW: 70,80 kDa

抗原情報

遺伝子名	DDX17
別名	Ddx17; P72; RH70;;DDX17
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q92841
免疫原	ヒト DDX17 由来の合成ペプチド

背景

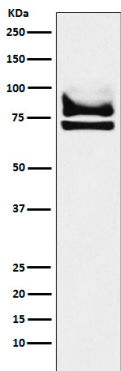
RNA ヘリカーゼとして、ATP 結合と加水分解を介して RNA をほどこき、RNA 構造を変化させます。pre-mRNA スプライシング、選択

的スプライシング、リボソーム RNA プロセッシング、miRNA プロセッシング、転写制御など、複数の細胞プロセスに関与しています。特定の特徴を示すエクソンの選択的スプライシングを制御します。

研究分野

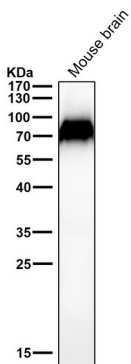
-

画像データ



293T 細胞溶解物中の DDX17 発現のウェスタン プロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

