

製品名: DDX6 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84178**

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
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	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
分子量	54 kDa

抗原情報

遺伝子名	DDX6
別名	DDX6; HLR2; P54; RCK;;DDX6
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P26196
免疫原	ヒト DDX6 由来の合成ペプチド

背景

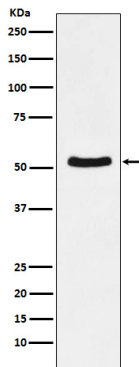
DEAD ボックスタンパク質は、保存された Asp-Glu-Ala-Asp (DEAD) モチーフを特徴とし、RNA ヘリカーゼと推定されています。

翻訳開始、核およびミトコンドリアでのスプライシング、リボソームおよびスプライソソームの組み立てなど、RNA 二次構造の変化を伴う多くの細胞プロセスに関与しています。

研究分野

-

画像データ



K562 細胞溶解物中の DDX6 発現のウェスタン ブロット分析。