

製品名: DDX58 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe21128**

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,ELISA,IP
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,Kappa
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.3mg/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	PBS、50%グリセロール、0.05%プロクリン 300、0.05%保護タンパク質
精製	プロテイン A

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:107kD;Observed MW:107kD

抗原情報

遺伝子名	DDX58
別名	
遺伝子 ID	23586.0
SwissProt ID	O95786
免疫原	ヒト DDX58 の組み換えタンパク質

背景

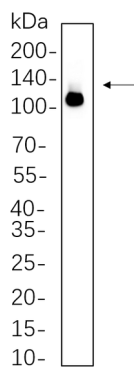
細胞局在: 細胞質。保存された Asp-Glu-Ala-Asp (DEAD) モチーフを特徴とする DEAD ボックスタンパク質は、RNA 結合および RNA 二次構造の変化に関わる多くの細胞プロセスに関与する、推定上の RNA ヘリカーゼである。この遺伝子は、RNA ヘリカーゼ-

DEAD ボックスタンパク質モチーフとカスパーゼリクルートメントドメイン (CARD) を含むタンパク質をコードしている。ウイルス二本鎖 (ds) RNA の認識と免疫応答の調節に関与する。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞ライセートを 4~20% SDS-PAGE で分離し、メンブレンを DDX58 ウサギモノクローナル抗体 (1:1000) でプロットした。抗体の検出には HRP 標識ヤギ抗ウサギ IgG(H + L)抗体を用いた。