

製品名: DHX58 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81674**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	ELISA,FC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	76.6kDa

抗原情報

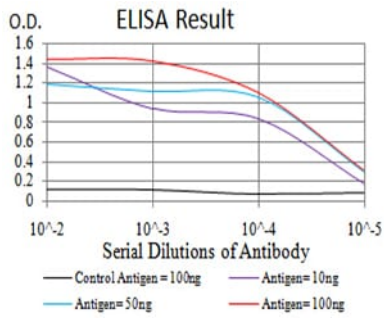
遺伝子名	DHX58
別名	LGP2; RLR-3; D11LGP2; D11lgp2e
遺伝子 ID	79132.0
SwissProt ID	Q5TEU4
免疫原	大腸菌で発現したヒト DHX58 (AA: 479-678) の精製された組み換え断片。

背景

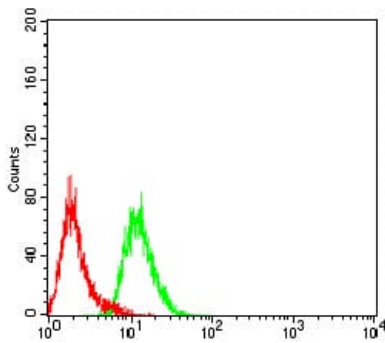
DHX58 (DEXH (Asp-Glu-X-His) ボックスポリペプチド 58) はタンパク質コード遺伝子です。この遺伝子に関連する GO アノテーションには、一本鎖 RNA 結合活性とヘリカーゼ活性が含まれます。この遺伝子の重要なパラログは IFIH1 です。

研究分野

画像データ



黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)



DHX58 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した HeLa 細胞のフローサイトメトリー分析。