

製品名: RBMXL3 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82891**

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	IHC,ICC,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	IHC 1:200-1:1000,ICC 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	114kDa

抗原情報

遺伝子名	RBMXL3
別名	CXorf55
遺伝子 ID	139804.0
SwissProt ID	Q8N7X1
免疫原	大腸菌で発現したヒト RBMXL3 (AA: 862-1067) の精製組換え断片。

背景

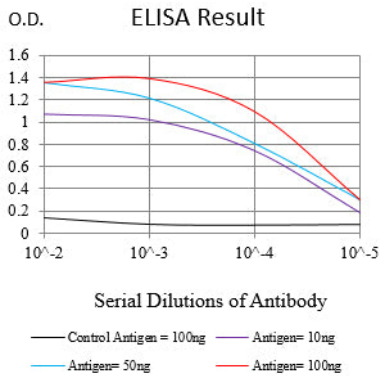
RBMXL3 (RBMX Like 3) はタンパク質コード遺伝子です。RBMXL3に関連する疾患には、心筋症、家族性拘束性心筋症、3型糖尿病などがあります。関連パスウェイには、mRNA スプライシング主要パスウェイがあります。この遺伝子に関連する遺伝子オントロ

ジー (GO) アノテーションには、核酸結合とヌクレオチド結合があります。この遺伝子の重要なパラログは RBMXL2 です。

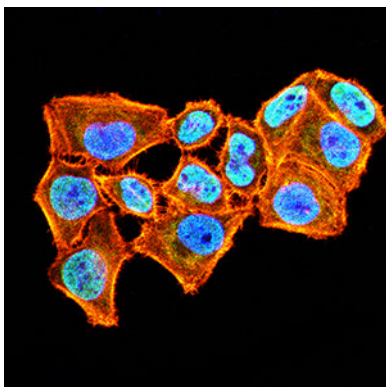
研究分野

-

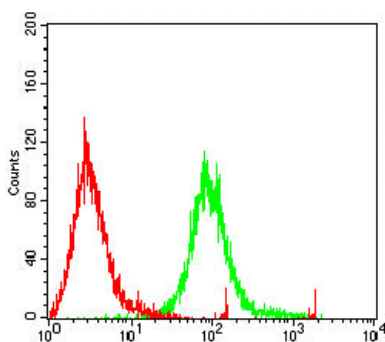
画像データ



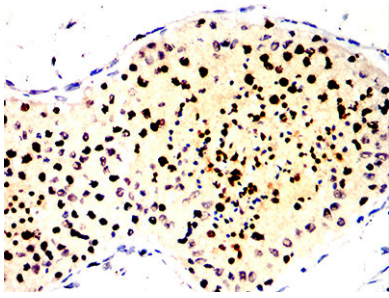
黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)



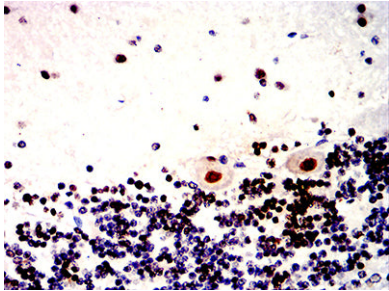
RBMXL3 マウス mAb (緑) を用いた HeLa 細胞の免疫蛍光染色。青: DRAQ5 蛍光 DNA 色素。赤: Alexa Fluor-555 ファロイジンで標識されたアクチンフィラメント。



RBMXL3 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した Raji 細胞のフローサイトメトリー分析。



RBMXL3 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト精巣組織の免疫組織化学分析。



RBMXL3 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト小脳組織の免疫組織化学分析。