

製品名: KBTBD8 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81455**

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	WB,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	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	68.8kDa

抗原情報

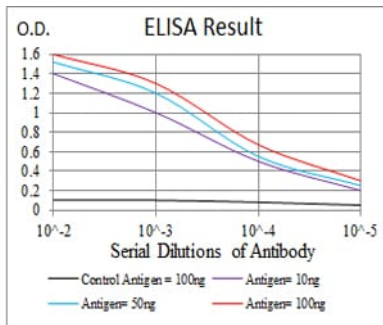
遺伝子名	KBTBD8
別名	TA-KRP
遺伝子 ID	84541.0
SwissProt ID	Q8NFY9
免疫原	大腸菌で発現したヒト KBTBD8 (AA: 264-464) の精製された組み換え断片。

背景

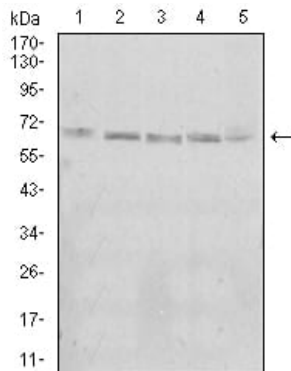
KBTBD8 (ケルチリピートおよび BTB (POZ) ドメイン 8 含有) はタンパク質コード遺伝子です。この遺伝子の重要なパラログは KLHL21 です。

研究分野

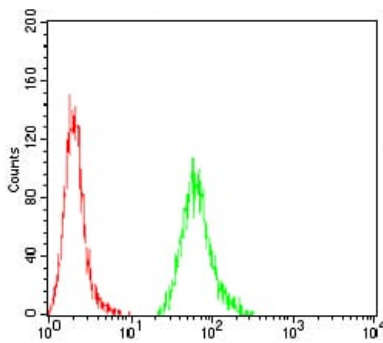
画像データ



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);



A431 (1)、Jurkat (2)、Hela (3)、K562 (4)、および HEK293 (5) 細胞溶解物に対する KBTBD8 マウス mAb を使用したウエスタンブロット分析。



KBTBD8 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した A431 細胞のフローサイトメトリー分析。