

製品名: BCL9L マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM81932

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	157kDa

抗原情報

遺伝子名	BCL9L
別名	BCL9-2; DLNB11
遺伝子 ID	283149.0
SwissProt ID	Q86UU0
免疫原	大腸菌で発現したヒト BCL9L (AA: 606-751) の精製された組み換え断片。

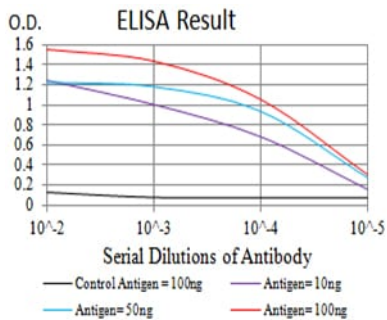
背景

BCL9L (B 細胞 CLL/リンパ腫 9 様遺伝子) はタンパク質コード遺伝子です。関連パスウェイには、Wnt シグナル伝達経路: β -カテニン依存性 Wnt シグナル伝達、および Wnt シグナル伝達があります。この遺伝子に関連する GO アノテーションには、転写コアクチ

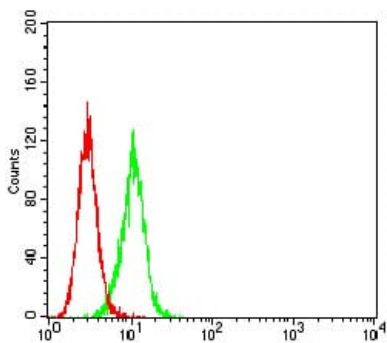
ベーター活性と β -カテニン結合が含まれます。この遺伝子の重要なパラログは BCL9 です。

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)



BCL9L 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。