

製品名: LRP12 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82183**

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 IgG2b
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	95kDa

抗原情報

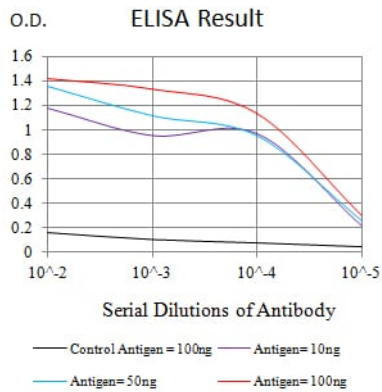
遺伝子名	LRP12
別名	ST7
遺伝子 ID	29967.0
SwissProt ID	Q9Y561
免疫原	大腸菌で発現したヒト LRP12 (AA: 追加 355-492) の精製された組み換え断片。

背景

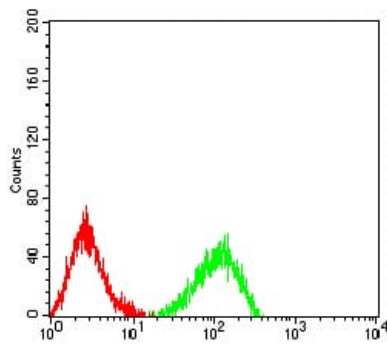
この遺伝子は、低密度リポタンパク質受容体関連タンパク質ファミリーのメンバーをコードしています。この遺伝子産物は膜貫通タンパク質であり、多くの癌細胞で発現レベルが異なります。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。

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)



LRP12 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した HL-60 細胞のフローサイトメトリー分析。