

製品名: EDA2R マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82235**

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	32.8kDa

抗原情報

遺伝子名	EDA2R
別名	XEDAR; EDAA2R; EDA-A2R; TNFRSF27
遺伝子 ID	60401.0
SwissProt ID	Q9HAV5
免疫原	大腸菌で発現したヒト EDA2R (AA: 追加 1-138) の精製された組み換え断片。

背景

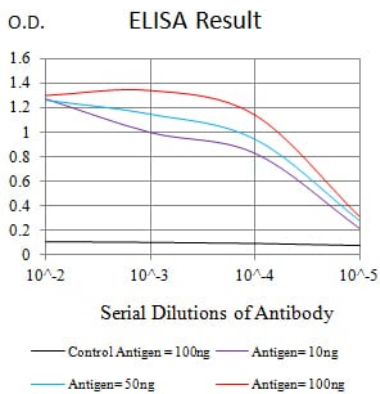
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、TNFR（腫瘍壊死因子受容体）スーパーファミリーに属する III 型膜貫通タンパク質であり、システインリッチリピートと単一の膜貫通ドメインを有する。このタンパク質は、毛髪と歯の維持に重要な役割を果たすエク

トジスプラシンの EDA-A2 アイソフォームに結合します。選択的スプライシングを受けた転写バリエーションは、異なるタンパク質アイソフォームをコードします。[RefSeq 提供、2016 年 4 月]

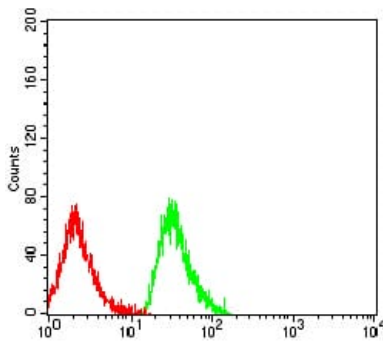
研究分野

-

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)



EDA2R マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した MOLT4 細胞のフローサイトメトリー分析。