

**製品名: SALL4 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM82512**

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	ヒト、マウス
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	112kDa

**抗原情報**

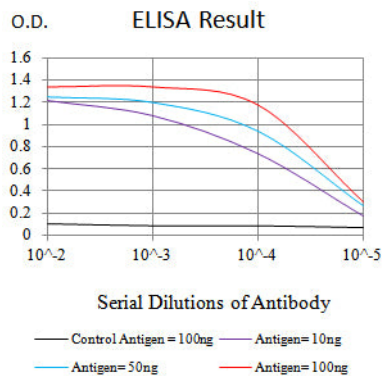
遺伝子名	SALL4
別名	DRRS; HSAL4; ZNF797; dJ1112F19.1
遺伝子 ID	57167.0
SwissProt ID	Q9UJQ4
免疫原	大腸菌で発現したヒト SALL4 (954-1053) の精製された組み換え断片。

**背景**

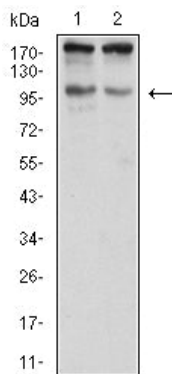
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、ジンクフィンガー転写因子である可能性があります。この遺伝子の欠陥は、デュアン放射状線症候群 (DRRS) の原因となります。

## 研究分野

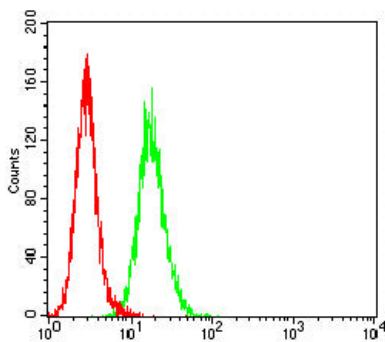
## 画像データ



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)



A431 (1) および NIH/3T3 (2) 細胞溶解物に対する SALL4 マウス mAb を用いたウエスタンブロット解析。



SALL4 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。