

**製品名: SCGB1A1 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM81190**

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	10kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SCGB1A1
別名	UGB; UP1; CC10; CC16; CCSP; UP-1; CCPBP
遺伝子 ID	7356.0
SwissProt ID	P11684
免疫原	大腸菌で発現したヒト SCGB1A1 (AA: 26-91) の精製された組み換え断片。

**背景**

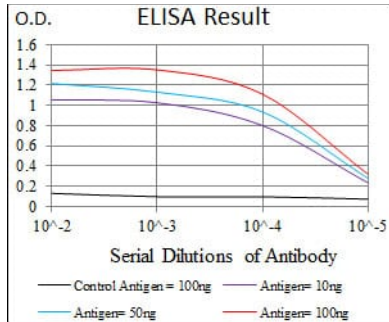
この遺伝子は、低分子分泌タンパク質であるセクレトグロビンファミリーのメンバーをコードしています。このタンパク質は、炎症、ホスホリパーゼ A2 の阻害、疎水性リガンドの隔離など、多くの機能に関与していることが示唆されています。この遺伝子の欠陥

は、喘息の感受性と関連しています。

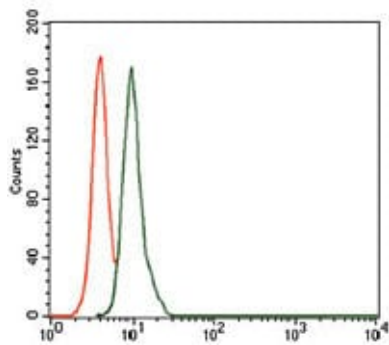
## 研究分野

-

## 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);



SCGB1A1 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した A549 細胞のフローサイトメトリー分析。