

Produktname: SCGB1A1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81190**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	ELISA,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

tnis

Molekulargewicht 10kDa

Antigen-Informationen

Genname	SCGB1A1
Alternative Namen	UGB; UP1; CC10; CC16; CCSP; UP-1; CCPBP
Gen-ID	7356.0
SwissProt ID	P11684
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen SCGB1A1 (AA: 26-91), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

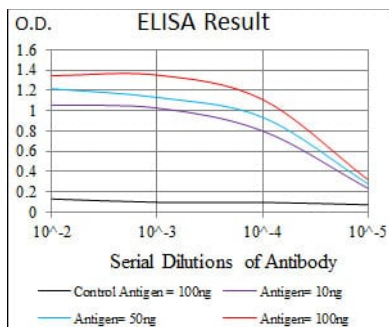
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der Secretoglobin-Familie kleiner sezernierter Proteine. Das kodierte Protein ist an

zahlreichen Funktionen beteiligt, darunter Entzündungshemmung, Hemmung der Phospholipase A2 und Bindung hydrophober Liganden. Defekte in diesem Gen sind mit einer erhöhten Asthmanfälligkeit verbunden.

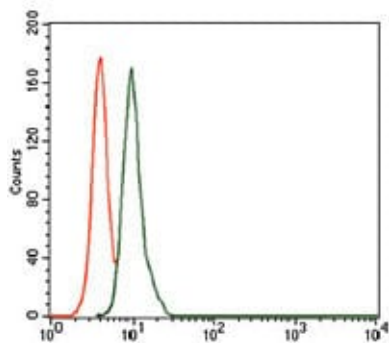
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Schwarze Linie: Kontrollantigen (100 ng); Lila Linie: Antigen (10 ng); Blaue Linie: Antigen (50 ng); Rote Linie: Antigen (100 ng);



Durchflusszytometrische Analyse von A549-Zellen unter Verwendung des Maus-mAb SCGB1A1 (grün) und einer Negativkontrolle (rot).