
Produktname: LILRA6 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM82419**

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 52.4kDa

Antigen-Informationen

Genname	LILRA6
Alternative Namen	ILT5; ILT8; CD85b; ILT-8; LILRB3; LILRB6
Gen-ID	79168.0
SwissProt ID	
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen LILRA6 (AA: 52-195), exprimiert in E. coli.

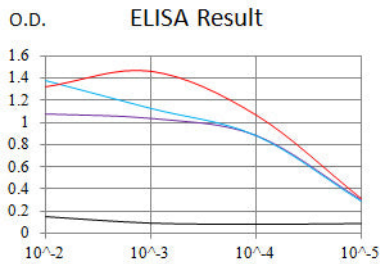
Hintergrund

Das von diesem Gen kodierte Protein kann als Rezeptor für MHC-Klasse-I-Antigene fungieren.

Forschungsbereich

-

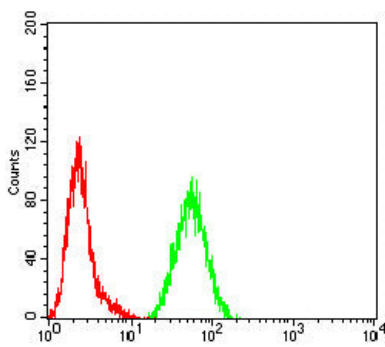
Bilddaten



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

Serial Dilutions of Antibody

— Control Antigen = 100ng — Antigen = 10ng
— Antigen = 50ng — Antigen = 100ng



Durchflusszytometrische Analyse von HeLa-Zellen unter Verwendung des Maus-mAb LILRA6 (grün) und einer Negativkontrolle (rot).