

Produktname: CD336 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM82159**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	ELISA,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2b
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 30.7kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD336
Alternative Namen	NCR2; LY95; NKP44; NK-p44; dJ149M18.1
Gen-ID	9436.0
SwissProt ID	O95944
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen CD336 (AA: extra 22-192), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

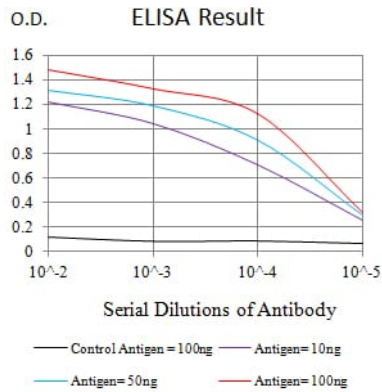
NCR2 ist ein Zytotoxizitäts-aktivierender Rezeptor, der zur erhöhten Effizienz aktivierter natürlicher Killerzellen (NK-Zellen) bei

der Vermittlung der Tumorzelllyse beitragen kann.

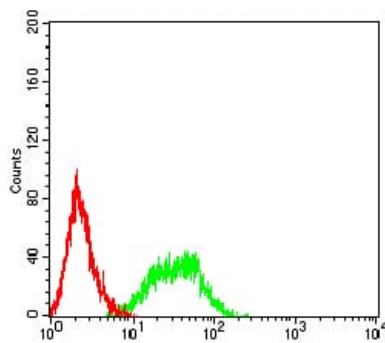
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



Durchflusszytometrische Analyse von HL-60-Zellen unter Verwendung des Maus-mAb CD336 (grün) und einer Negativkontrolle (rot).