

Produktname: CD370 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM82181**

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 27.3kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD370
Alternative Namen	CLEC9A; DNGR1; DNGR-1; UNQ9341
Gen-ID	283420.0
SwissProt ID	Q6UXN8
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen CD370 (AA: extra 57-241), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

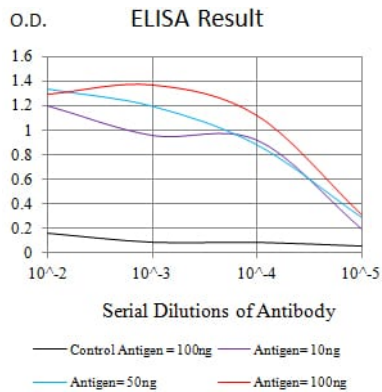
CLEC9A ist ein C-Typ-Lektin-ähnlicher Rezeptor (CLR) der Gruppe V, der als Aktivierungsrezeptor fungiert und auf Zellen der

myeloiden Linie exprimiert wird.

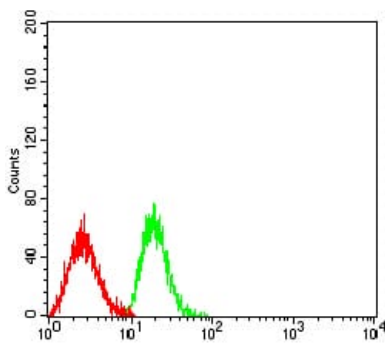
Forschungsbereich

-

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 monoklonalen Maus-Antikörpers CD370 (grün) und einer Negativkontrolle (rot).