

Produktname: CD24 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81236**

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 8kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD24
Alternative Namen	CD24A
Gen-ID	100133941.0
SwissProt ID	P25063
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen CD24 (AA: 15-80), exprimiert in E. coli.

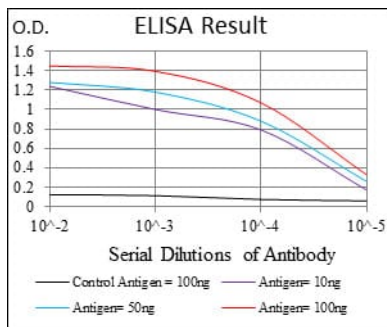
Hintergrund

Dieses Gen kodiert ein Sialoglycoprotein, das auf reifen Granulozyten und in vielen B-Zellen exprimiert wird. Das kodierte Protein ist über einen Glycosylphosphatidylinositol-(GPI)-Linker an der Zelloberfläche verankert.

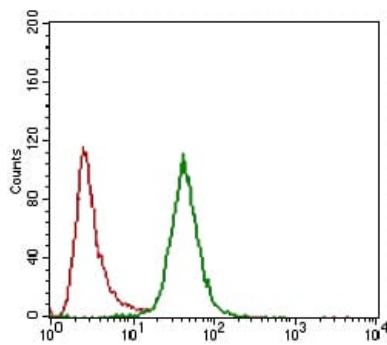
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



Durchflusszytometrische Analyse von HeLa-Zellen mit CD24-Maus-mAb (grün) und Negativkontrolle (rot).