

Produktname: CD72 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM82131**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	ELISA,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2a
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 40.2kDa

Antigen-Informationen

Genname CD72

Alternative Namen LYB2; CD72b

Gen-ID 971.0

SwissProt ID P21854

Immunogen Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen CD72 (AA: extra 117-359), exprimiert in E. coli.

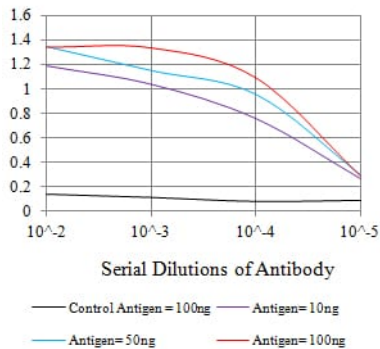
Hintergrund

Das CD72-Molekül spielt eine Rolle bei der Proliferation und Differenzierung von B-Zellen.

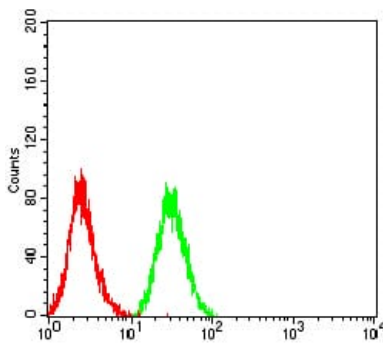
Forschungsbereich

Bilddaten

O.D. ELISA Result



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 von CD72-Maus-mAb (grün) und Negativkontrolle (rot).