

Produktname: CD248 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM82215**

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 80.9kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD248
Alternative Namen	TEM1; CD164L1
Gen-ID	57124.0
SwissProt ID	Q9HCU0
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen CD248 (AA: extra 18-180), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

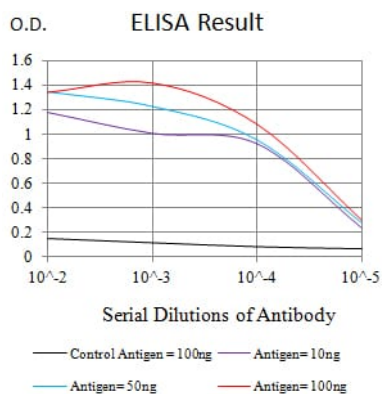
CD248 (CD248-Molekül) ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu den mit diesem Gen verbundenen Gen-Ontologie-Annotationen

gehören die Bindung von Calciumionen und die Bindung an die extrazelluläre Matrix. Ein wichtiges Paralog dieses Gens ist CD93.

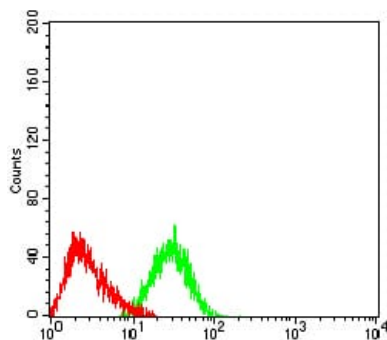
Forschungsbereich

-

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 CD248-Maus-mAb (grün) und einer Negativkontrolle (rot).