

Produktname: CD329 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM82098**

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 50kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD329
Alternative Namen	SIGLEC9; CDw329; FOAP-9; siglec-9; OBBP-LIKE
Gen-ID	27180.0
SwissProt ID	Q9Y336
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen CD329 (AA: extra 18–348), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

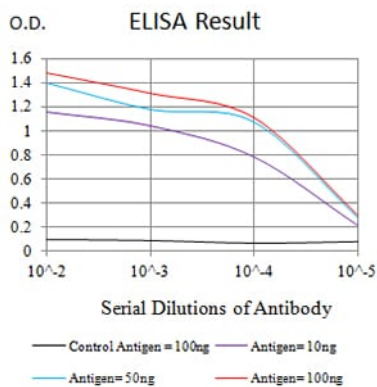
SIGLEC9 (Sialinsäure-bindendes Ig-ähnliches Lektin 9) ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu seinen assoziierten Signalwegen

gehören die MHC-Klasse-I-vermittelte Antigenverarbeitung und -präsentation sowie das angeborene Immunsystem. GO-Annotationen, die mit diesem Gen in Verbindung stehen, umfassen die Kohlenhydratbindung. Ein wichtiges Paralog dieses Gens ist SIGLEC7.

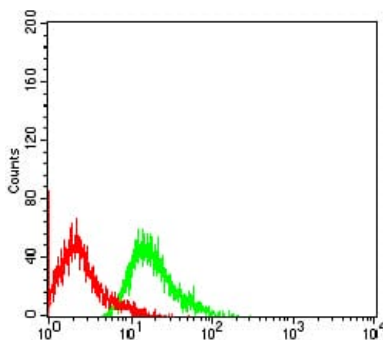
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



Durchflusszytometrische Analyse von Jurkat-Zellen mit CD329-Maus-mAb (grün) und Negativkontrolle (rot).