

Produktname: CD158E1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81988**

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 49kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD158E1
Alternative Namen	KIR3DL1; KIR; NKB1; NKAT3; NKB1B; NKAT-3; KIR3DL1/S1
Gen-ID	3811.0
SwissProt ID	P43629
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen CD158E1 (AA: extra 206-340), exprimiert in E. coli.

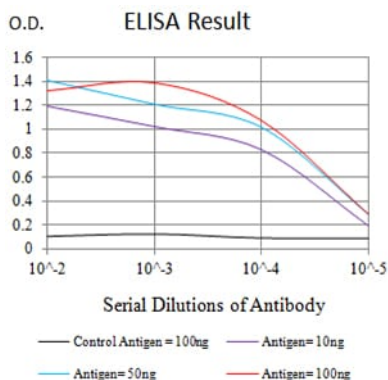
Hintergrund

Killerzell-Immunglobulin-ähnliche Rezeptoren (KIRs) sind Transmembran-Glykoproteine, die von natürlichen Killerzellen und

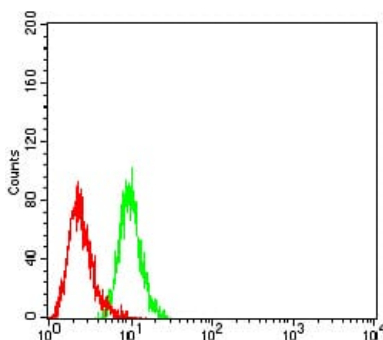
Subpopulationen von T-Zellen exprimiert werden. Die KIR-Gene sind polymorph und hochgradig homolog und befinden sich in einem Cluster auf Chromosom 19q13.4 innerhalb des 1 Mb großen Leukozytenrezeptorkomplexes (LRC). Der Geninhalt des KIR-Genclusters variiert zwischen den Haplotypen, obwohl mehrere „Rahmen“-Gene in allen Haplotypen vorkommen (KIR3DL3, KIR3DP1, KIR3DL4, KIR3DL2). Die KIR-Proteine werden anhand der Anzahl ihrer extrazellulären Immunglobulindomänen (2D oder 3D) und dem Vorhandensein einer langen (L) oder kurzen (S) zytoplasmatischen Domäne klassifiziert. KIR-Proteine mit einer langen zytoplasmatischen Domäne übertragen nach Ligandenbindung inhibitorische Signale über ein immunbasiertes Tyrosin-Inhibitionsmotiv (ITIM), während KIR-Proteine mit einer kurzen zytoplasmatischen Domäne das ITIM-Motiv nicht besitzen und stattdessen mit dem Tyrosinkinase-bindenden Protein TYRO interagieren, um aktivierende Signale zu übertragen. Die Liganden für einige KIR-Proteine sind Untergruppen von HLA-Klasse-I-Molekülen; daher wird angenommen, dass KIR-Proteine eine wichtige Rolle bei der Regulation der Immunantwort spielen.

Forschungsbereich

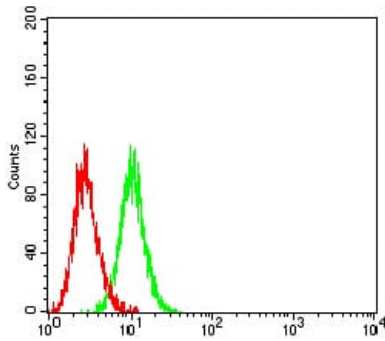
Bilddaten



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 Maus-mAb CD158E1 (grün) und einer Negativkontrolle (rot).



Durchflusszytometrische Analyse von Ramos-Zellen mit CD158E1 Maus-mAb (grün) und Negativkontrolle (rot).