

**Produktname: TIGIT Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM82123**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	ELISA,FC
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	Mouse IgG1
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

**tnis**

**Molekulargewicht** 26.3kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	TIGIT
<b>Alternative Namen</b>	VSIG9; VSTM3; WUCAM
<b>Gen-ID</b>	201633.0
<b>SwissProt ID</b>	Q495A1
<b>Immunogen</b>	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen TIGIT (AA: extra 22-141), exprimiert in E. coli.

**Hintergrund**

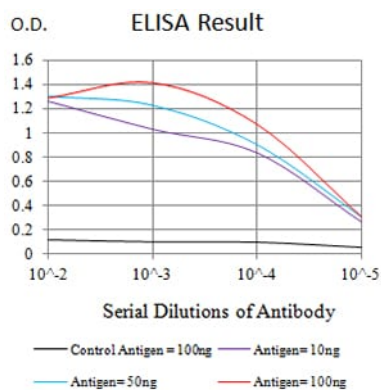
Dieses Gen kodiert ein Mitglied der PVR-Familie (Poliovirus-Rezeptor) der Immunglobulinproteine. Das Genprodukt wird auf

verschiedenen T-Zell-Klassen exprimiert, darunter folliculäre B-Helferzellen (TFH). Es wurde gezeigt, dass das Protein mit hoher Affinität an PVR bindet; diese Bindung unterstützt vermutlich die Interaktion zwischen TFH und dendritischen Zellen und reguliert so T-Zell-abhängige B-Zell-Antworten.

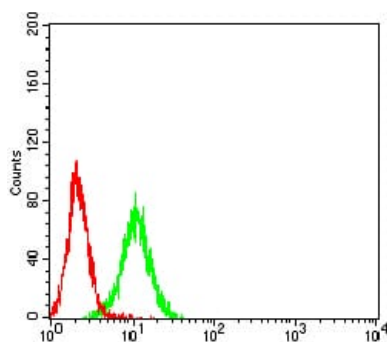
## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



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



Durchflusszytometrische Analyse von K562-Zellen unter Verwendung des TIGIT-Maus-mAb (grün) und einer Negativkontrolle (rot).