

Produktname: TRAFD1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83042**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,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	PBS mit 0,03 % Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

tnis

Molekulargewicht 64.8kDa

Antigen-Informationen

Genname	TRAFD1
Alternative Namen	FLN29
Gen-ID	10906.0
SwissProt ID	O14545
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen TRAFD1 (AA: 401-582), exprimiert in E. coli.

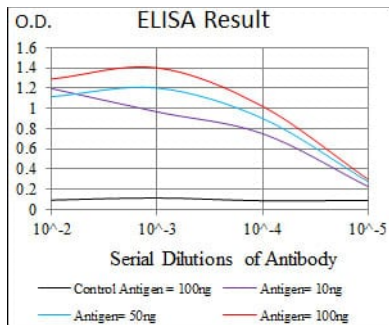
Hintergrund

Das angeborene Immunsystem bietet dem Wirt Schutz vor viralen und mikrobiellen Infektionen, und TRAFD1 ist ein negativer

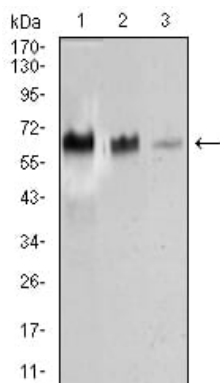
Feedback-Regulator, der übermäßige Immunreaktionen kontrolliert.

Forschungsbereich

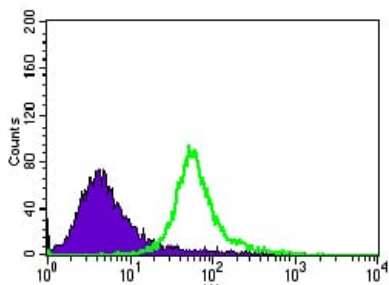
Bilddaten



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



Western-Blot-Analyse mit TRAFD1-Maus-mAb gegen Lysate von HEK293 (1), Raji (2) und Jurkat (3).



Durchflusszytometrische Analyse von HeLa-Zellen mit dem Maus-mAb TRAFD1 (grün) und einer Negativkontrolle (lila).