

**Produktname: TRAFD1 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM83043**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	ICC,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** ICC 1:100-1:200,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

**tnis**

**Molekulargewicht** 64.8kDa

**Antigen-Informationen**

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

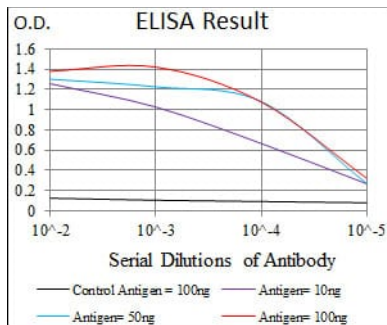
**Hintergrund**

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

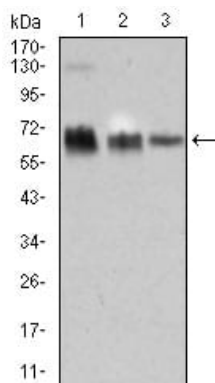
Feedback-Regulator, der übermäßige Immunreaktionen kontrolliert.

## Forschungsbereich

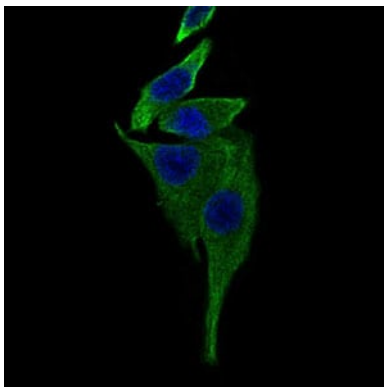
## Bilddaten



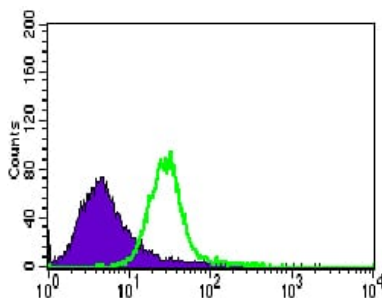
Schwarze Linie: Kontrollantigen (100 ng); Lila Linie: Antigen (10 ng); Blaue Linie: Antigen (50 ng); Rote Linie: Antigen (100 ng);



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



Immunfluoreszenzanalyse von HepG2-Zellen mit dem monoklonalen Maus-Antikörper TRAFD1 (grün). Blau: Fluoreszierender DNA-Farbstoff DRAQ5.



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

