

**Produktname: TRADD Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM82289**

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** 34.2kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	TRADD
<b>Alternative Namen</b>	Hs.89862
<b>Gen-ID</b>	8717.0
<b>SwissProt ID</b>	Q15628
<b>Immunogen</b>	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen TRADD (AA: 1-177), exprimiert in E. coli.

**Hintergrund**

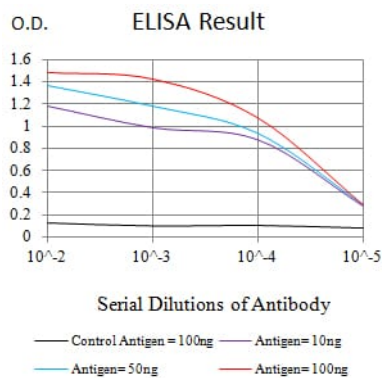
Das von diesem Gen kodierte Protein ist ein Adaptermolekül mit Todesdomäne, das mit TNFRSF1A/TNFR1 interagiert und die Signalgebung des programmierten Zelltods sowie die NF-κB-Aktivierung vermittelt. Dieses Protein bindet an das

Adapterprotein TRAF2, reduziert die Rekrutierung von Inhibitor-of-Apoptosis-Proteinen (IAPs) durch TRAF2 und unterdrückt somit die TRAF2-vermittelte Apoptose. Es kann außerdem mit dem Rezeptor TNFRSF6/FAS und dem Adapterprotein FADD/MORT1 interagieren und ist am Fas-induzierten Zelltodweg beteiligt. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

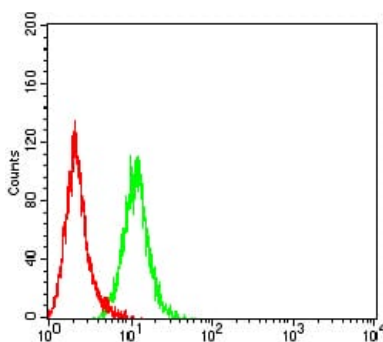
## Forschungsbereich

Apoptose

## Bilddaten



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



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