

**Produktname: TNFRSF12A Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM82117**

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 IgG2a   |
| <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** 13.9kDa

**Antigen-Informationen**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Genname</b>           | TNFRSF12A  |
| <b>Alternative Namen</b> | FN14; CD266; TWEAKR  |
| <b>Gen-ID</b>            | 51330.0  |
| <b>SwissProt ID</b>      | Q9NP84   |
| <b>Immunogen</b>         | Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen TNFRSF12A (AA: extra 28-80), exprimiert in E. coli. |

**Hintergrund**

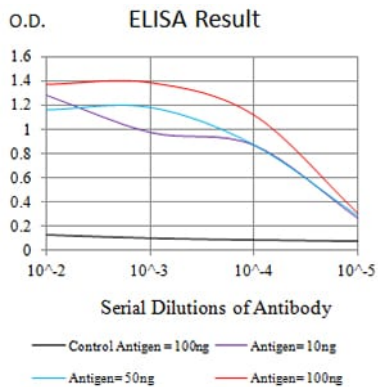
TNFRSF12A (Mitglied 12A der TNF-Rezeptor-Superfamilie) ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu seinen Signalwegen gehören

der Akt-Signalweg sowie die CDK-vermittelte Phosphorylierung und der Abbau von Cdc6.

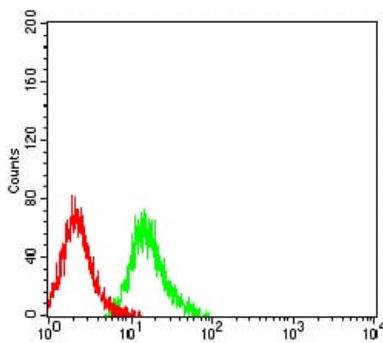
## Forschungsbereich

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 Jurkat-Zellen mit TNFRSF12A Maus-mAb (grün) und Negativkontrolle (rot).