

Produktname: TIMD4 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab18946**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht 41kDa

Antigen-Informationen

Genname TIMD4 TIM4

Alternative Namen

Gen-ID 91937.0

SwissProt ID Q96H15

Immunogen Synthetisiertes Peptid, das von einem Teilbereich des menschlichen Proteins abgeleitet ist

Hintergrund

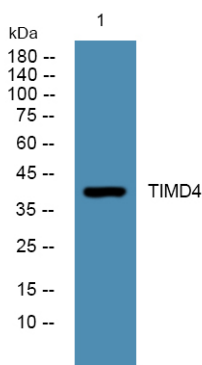
Achtung: Die hier dargestellte Sequenz stammt aus einer automatischen Ensembl-Analyse und ist als vorläufiges Ergebnis zu betrachten. Domäne: Erkennt Phosphatidylserin über seine Immunglobulindomäne. Funktion: Phosphatidylserinrezeptor, der

die Phagozytose apoptotischer Zellen fördert. Beteiligt an der Regulation der T-Zell-Proliferation und der Lymphotoxin-Signalübertragung. Ligand für HAVCR1/TIMD1. Ähnlichkeit: Gehört zur Immunglobulin-Superfamilie. TIM-Familie. Ähnlichkeit: Enthält eine Ig-ähnliche V-Typ-Domäne (Immunglobulin-ähnlich). Achtung: Die hier dargestellte Sequenz stammt aus einer automatischen Ensembl-Analyse und ist als vorläufiges Ergebnis zu betrachten. Domäne: Erkennt Phosphatidylserin über seine Immunglobulindomäne. Funktion: Phosphatidylserinrezeptor, der die Phagozytose apoptotischer Zellen fördert. Beteiligt an der Regulation der T-Zell-Proliferation und der Lymphotoxin-Signalübertragung. Ligand für HAVCR1/TIMD1., Ähnlichkeit: Gehört zur Immunglobulin-Superfamilie. TIM-Familie., Ähnlichkeit: Enthält 1 Ig-ähnliche V-Typ-Domäne (Immunglobulin-ähnlich).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus Jarkat-Zellen, TIMD4-Kaninchen-Polyclonal-Antikörper wurde 1:1000 verdünnt, 4 °C über Nacht