

Produktname: TIRAP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84311**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,61 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW: 24 kDa ; Observed MW: 28 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TIRAP
Alternative Namen	MAL; Wyatt;;TIRAP
Gen-ID	
SwissProt ID	P58753
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem TIRAP abgeleitet ist

Hintergrund

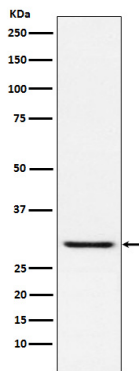
Adapterprotein, das an den TLR2-, TLR4- und RAGE-Signalwegen der angeborenen Immunantwort beteiligt ist. Es wirkt über

IRAK2 und TRAF-6 und führt zur Aktivierung von NF- κ B, MAPK1, MAPK3 und JNK, was die Zytokinsekretion und eine Entzündungsreaktion zur Folge hat. Es reguliert positiv die Produktion von TNF- α (TNF) und Interleukin-6 (IL-6).

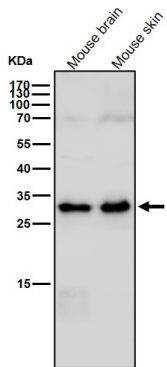
Forschungsbereich

-

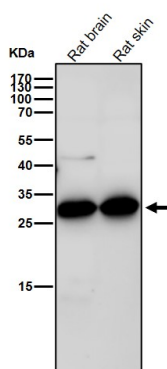
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TIRAP-Expression im HUVEC-Zellysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.