

Produktname: TRAF6 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02707**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 60 kDa; Observed MW: 60 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TRAF6
Alternative Namen	TRAF6; RNF85; TNF receptor-associated factor 6; E3 ubiquitin-protein ligase TRAF6; Interleukin-1 signal transducer; RING finger protein 85
Gen-ID	7189
SwissProt ID	Q9Y4K3
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen TRAF6

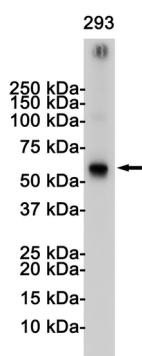
Hintergrund

TRAFs (TNF-Rezeptor-assoziierte Faktoren) sind eine Familie multifunktionaler Adapterproteine, die an Oberflächenrezeptoren binden und weitere Proteine rekrutieren, um multiproteinäre Signalproteinkomplexe zu bilden, die zelluläre Reaktionen auslösen können. Mitglieder der TRAF-Familie besitzen eine gemeinsame carboxyterminale TRAF-Domäne, die Interaktionen mit assoziierten Proteinen vermittelt; viele enthalten zudem aminoternale Zink-/RING-Finger-Motive.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TRAF6 in 293-Lysaten unter Verwendung eines TRAF6-Antikörpers.