

**Produktname: TNF-beta Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe83960**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	-
<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, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:1000-1:2000
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 22 kDa ; Observed MW: 18 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	TNF beta
<b>Alternative Namen</b>	LTalpha; DIF; LT alpha; Lta; Lymphotoxin alpha; TNF B; TNF superfamily member 1; TNF-beta; TNFB; TNFbeta; TNFSF1; TNLG1E;;LT alpha
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	P01374
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das von humanem LT alpha abgeleitet ist

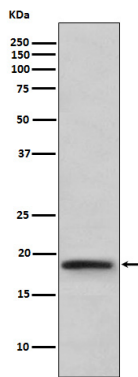
**Hintergrund**

Das Zytokin bindet in seiner homotrimeren Form an TNFRSF1A/TNFR1, TNFRSF1B/TNFR1B und TNFRSF14/HVEM. In seiner heterotrimeren Form mit LTB bindet es an TNFRSF3/LTBR. Lymphotoxin wird von Lymphozyten produziert und ist in vitro und in vivo zytotoxisch für ein breites Spektrum von Tumorzellen.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TNF-beta-Expression im rekombinanten TNF-beta-Protein.