

---

**Produktname: TNFRSF19 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe86199**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<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, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Molekulargewicht</b>	46 kD

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	TNFRSF19
<b>Alternative Namen</b>	TAJ; TROY; Tumor necrosis factor receptor superfamily member 19; TRADE; Toxicity and JNK inducer;TROY
<b>Gen-ID</b>	55504.0
<b>SwissProt ID</b>	Q9NS68
<b>Immunogen</b>	KLH-konjugiertes synthetisches Peptid, das eine Sequenz innerhalb des humanen TROY-Gens umfasst. Die genaue Sequenz ist firmeneigen.

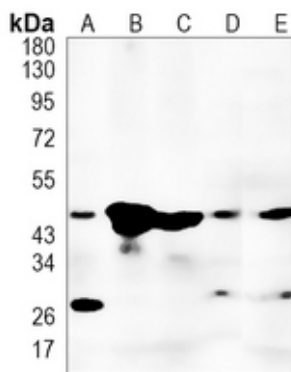
## Hintergrund

Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper gegen TROY

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TROY-Expression in Gesamtzelllysaten von PC3 (A), HeLa (B), H1792 (C), Mausniere (D) und Rattenniere (E). (Vorhergesagte Bandengröße: 46 kDa; Beobachtete Bandengröße: 46 kDa)