

**Produktname: TWEAKR (14X18) Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe19442**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,IP,IF-P
<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>	0,28 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50,IF-P 1:50-1:200

**tnis**

**Molekulargewicht** 14kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	TNFRSF12A
<b>Alternative Namen</b>	CD266 antigen; FGF inducible 14; Fibroblast growth factor inducible immediate early response protein 14; FN14; TNFRSF 12A; Tweak receptor; TweakR;
<b>Gen-ID</b>	51330.0
<b>SwissProt ID</b>	Q9NP84
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen TWEAKR/FN14

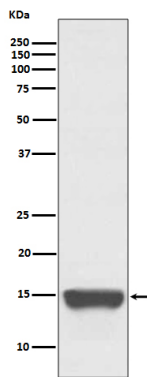
## Hintergrund

Rezeptor für TNFSF12/TWEAK. Schwacher Apoptoseinduktor in einigen Zelltypen. Fördert Angiogenese und die Proliferation von Endothelzellen. Kann die Zelladhäsion an Matrixproteine modulieren.

## Forschungsbereich

Apoptose

## Bilddaten



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