

**Produktname: TMEM101 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab19045**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,ELISA
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Polyklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Molekulargewicht</b>	28kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	TMEM101
<b>Alternative Namen</b>	TMEM101; Transmembrane protein 101; Putative NF-kappa-B-activating protein 130
<b>Gen-ID</b>	84336.0
<b>SwissProt ID</b>	Q96IK0
<b>Immunogen</b>	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem TMEM101, hergestellt. Aminosäurebereich: 101–150

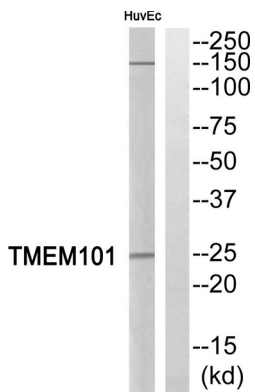
**Hintergrund**

Funktion: Kann NF-kappa-B-Signalwege aktivieren.

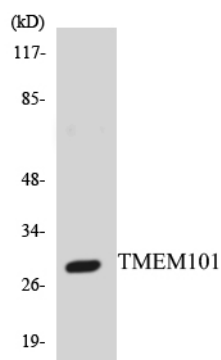
## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse des TMEM101-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem TMEM101-Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse der Lysate aus HepG2-Zellen unter Verwendung des TMEM101-Antikörpers.