

---

**Produktname: TRIM59 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab19275**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:20000-1:40000
<b>Molekulargewicht</b>	47kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	TRIM59
<b>Alternative Namen</b>	TRIM59; RNF104; TRIM57; TSBF1; Tripartite motif-containing protein 59; RING finger protein 104; Tumor suppressor TSBF-1
<b>Gen-ID</b>	286827.0
<b>SwissProt ID</b>	Q8IWR1
<b>Immunogen</b>	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen TRIM59 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 191–240

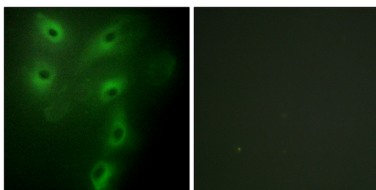
## Hintergrund

Ähnlichkeit: Gehört zur TRIM/RBCC-Familie., Ähnlichkeit: Enthält einen Zinkfinger vom B-Box-Typ., Ähnlichkeit: Enthält einen Zinkfinger vom RING-Typ., Ähnlichkeit: Gehört zur TRIM/RBCC-Familie., Ähnlichkeit: Enthält einen Zinkfinger vom B-Box-Typ., Ähnlichkeit: Enthält einen Zinkfinger vom RING-Typ.

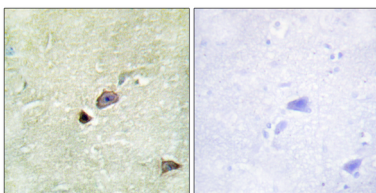
## Forschungsbereich

Zellbiologie; Andere Antikörper; Andere Antikörper

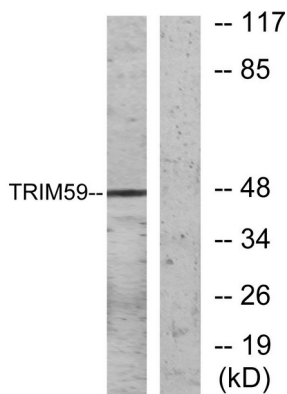
## Bilddaten



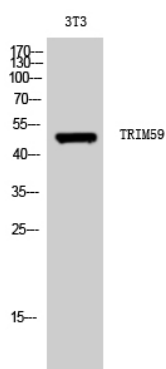
Immunfluoreszenzanalyse von HeLa-Zellen mit dem TRIM59-Antikörper. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Hirngewebe unter Verwendung des TRIM59-Antikörpers. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus NIH/3T3-Zellen unter Verwendung des TRIM59-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse von 3T3-Zellen mit dem polyklonalen Antikörper TRIM59. Der Sekundäntikörper wurde 1:20000 verdünnt.