

**Produktname: RNF113B Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab17284**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Ratte, 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 1:50-1:300
<b>Molekulargewicht</b>	36kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	RNF113B
<b>Alternative Namen</b>	RNF113B; RNF161; ZNF183L1; RING finger protein 113B; Zinc finger protein 183-like 1
<b>Gen-ID</b>	140432.0
<b>SwissProt ID</b>	Q8IZP6
<b>Immunogen</b>	Synthetisiertes Peptid, das aus der internen Region des humanen RNF113B abgeleitet ist.

**Hintergrund**

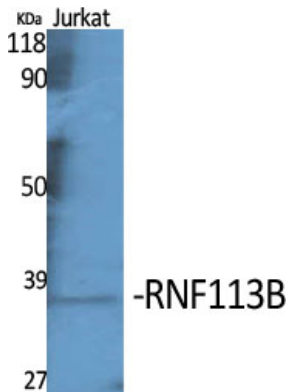
Ähnlichkeit: Enthält 1 Zinkfinger vom C3H1-Typ., Ähnlichkeit: Enthält 1 Zinkfinger vom RING-Typ., Ähnlichkeit: Enthält 1

Zinkfinger vom C3H1-Typ., Ähnlichkeit: Enthält 1 Zinkfinger vom RING-Typ.

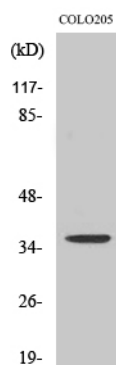
## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers RNF113B



Western-Blot-Analyse von 293-Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers RNF113B