

---

**Produktname: RRP7A Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab17390**

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, Ratte
<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 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
<b>Molekulargewicht</b>	32kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	RRP7A RRP7A; CGI-96; Ribosomal RNA-processing protein 7 homolog A; Gastric cancer antigen
<b>Alternative Namen</b>	Zg14; RRP7B; Putative ribosomal RNA-processing protein 7 homolog B; Putative gastric cancer antigen Zg14-like protein
<b>Gen-ID</b>	27341.0
<b>SwissProt ID</b>	Q9Y3A4
<b>Immunogen</b>	Synthetisiertes Peptid, das aus der C-terminalen Region des humanen RRP7A abgeleitet ist.

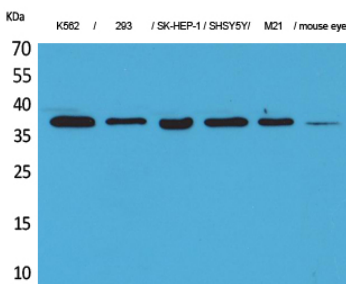
## Hintergrund

Achtung: Könnte das Produkt eines Pseudogens sein. Ähnlichkeit: Gehört zur RRP7-Familie. Ähnlichkeit: Enthält eine RRM-Domäne (RNA-Erkennungsmotiv). Achtung: Könnte das Produkt eines Pseudogens sein. Ähnlichkeit: Gehört zur RRP7-Familie. Ähnlichkeit: Enthält eine RRM-Domäne (RNA-Erkennungsmotiv).

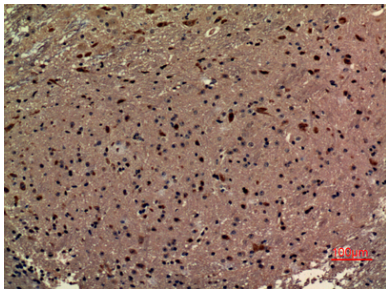
## Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalübertragung; Chromatin-bindende Proteine; DNA-/RNA-Bindung

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von K562-, 293-, SK-HEP-1-, SHSY5Y- und M21-Mausaugenzellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers RRP7A. Der Sekundärantikörper wurde 1:20000 verdünnt.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem Mausgehirn, Antikörperverdünnung 1:100