

**Produktname: ANKRD20A1 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab00637**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,ELISA
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<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 % Natriumazid, pH 7,3.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000

**tnis**

**Molekulargewicht** Calculated MW: 94 kDa; Observed MW: 94 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	ANKRD20A1
<b>Alternative Namen</b>	ANKRD20A1; ANKRD20A; Ankyrin repeat domain-containing protein 20A1
<b>Gen-ID</b>	84210
<b>SwissProt ID</b>	Q5TYW2
<b>Immunogen</b>	Synthetisiertes Peptid, das aus der internen Region des menschlichen A20-Proteins gewonnen wurde.

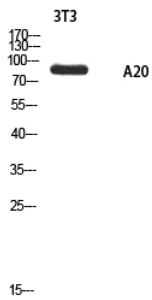
**Hintergrund**

Befindet sich in der Plasmamembran.

## Forschungsbereich

Zellbiologie

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von ANKRD20A1 in 3T3-Lysaten unter Verwendung eines ANKRD20A1-Antikörpers.