

---

**Produktname: CGR19 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab08725**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,ELISA
<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,ELISA 1:10000-1:20000
<b>Molekulargewicht</b>	38kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	CGRRF1
<b>Alternative Namen</b>	CGRRF1; CGR19; RNF197; Cell growth regulator with RING finger domain protein 1; Cell growth regulatory gene 19 protein; RING finger protein 197
<b>Gen-ID</b>	10668.0
<b>SwissProt ID</b>	Q99675
<b>Immunogen</b>	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das von der C-terminalen Region des humanen CGRRF1 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 283–332

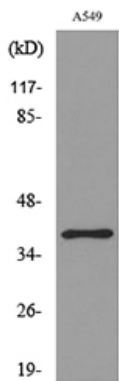
## Hintergrund

Funktion: Kann das Wachstum in verschiedenen Zelllinien hemmen. Ähnlichkeit: Enthält einen Zinkfinger vom RING-Typ.

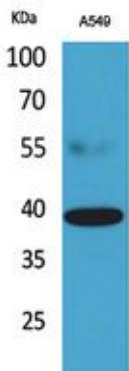
## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysat aus A549-Zellen unter Verwendung des CGRRF1-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von A549-Zellen mit dem polyklonalen Antikörper CGR19. Der Sekundärintikörper wurde 1:20000 verdünnt.