

---

**Produktname: SH3BGR Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab17839**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC
<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 1:50-1:300
<b>Molekulargewicht</b>	26kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	SH3BGR
<b>Alternative Namen</b>	SH3BGR; SH3 domain-binding glutamic acid-rich protein; SH3BGR protein; 21-glutamic acid-rich protein; 21-GARP
<b>Gen-ID</b>	6450.0
<b>SwissProt ID</b>	P55822
<b>Immunogen</b>	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet vom humanen SH3BGR, hergestellt. Aminosäurebereich: 81–130

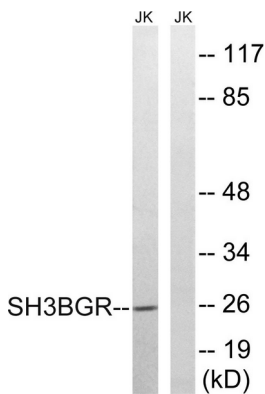
## Hintergrund

Hinweis: Es ist unklar, ob Met-1 oder Met-64 der Initiator ist. Ähnlichkeit: Gehört zur SH3BGR-Familie. Gewebespezifität: Wird im Herz- und Skelettmuskel exprimiert.

## Forschungsbereich

Signaltransduktion; Adapter; Zytoplasmatische Adapter; Tags & Zellmarker; Zelltypmarker; Andere Zelltypen

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus Jurkat-Zellen unter Verwendung des SH3BGR-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.