

**Produktname: HSPB3 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab12268**

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 und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000

**tnis**

**Molekulargewicht** 16kDa

**Antigen-Informationen**

**Genname** HSPB3 HSP27 HSPL27

**Alternative Namen**

**Gen-ID** 8988.0

**SwissProt ID** Q12988

**Immunogen** Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem Protein. Aminosäurebereich: 30-110

**Hintergrund**

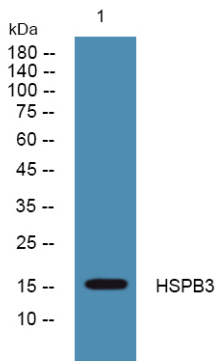
Dieses Gen kodiert für ein muskelspezifisches kleines Hitzeschockprotein. Eine Mutation in diesem Gen ist die Ursache der autosomal-dominanten distalen hereditären motorischen Neuropathie Typ 2C. [bereitgestellt von RefSeq, Sep 2010] Funktion:

Inhibitor der Aktinpolymerisation. Ähnlichkeit: Gehört zur Familie der kleinen Hitzeschockproteine (HSP20).

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus PC12-Zellen, HSPB3-Kaninchen-Polyclonal-Antikörper wurde 1:1000 verdünnt, 4 °C über Nacht