

Nur für Forschungszwecke

# C9orf125 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20620-1-AP



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 20620-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC006115	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 180 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 84302	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:200-1:1000
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> chromosome 9 open reading frame 125	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 403 aa, 47 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG14695	<b>Beobachtete Masse:</b> 45-50 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB,ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : SH-SY5Y-Zellen,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

**\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

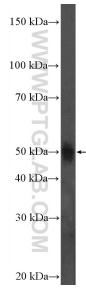
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

**This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.**

## Ausgewählte Validierungsdaten



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20620-1-AP (C9orf125 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.