

Nur für Forschungszwecke

# NRXN3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:21849-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 21849-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC152457	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 420 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 9369	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: neurexin 3	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 1061 aa, 117 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG16293	Beobachtete Masse: 69 kDa	

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Neuro-2a-Zellen,
Getestete Reaktivität: 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

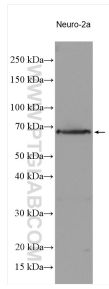
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Neuro-2a cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21849-1-AP (NRXN3 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.