

Nur für Forschungszwecke

# NARG1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:23845-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
23845-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von  
Nanodrop und 287 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG20842

GenBank-Zugangsnummer:  
BC093928

GeneID (NCBI):  
80155

Vollständiger Name:  
NMDA receptor regulated 1

Berechnete Masse:  
866 aa, 101 kDa

Beobachtete Masse:  
95-100 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000  
IF 1:50-1:500

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen

IF : HeLa-Zellen,

## 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

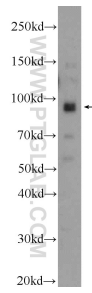
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

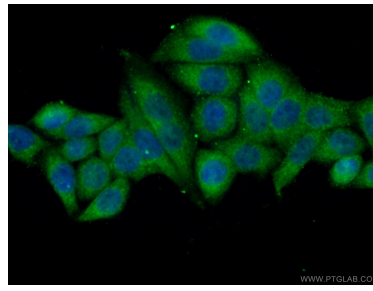
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23845-1-AP (NARG1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 23845-1-AP (NARG1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).