

Nur für Forschungszwecke

NARG1L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17427-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17427-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 180 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11492

GenBank-Zugangsnummer:
BC028112

GeneID (NCBI):
79612

Vollständiger Name:
NMDA receptor regulated 1-like

Berechnete Masse:
864 aa, 101 kDa

Beobachtete Masse:
97-100 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-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

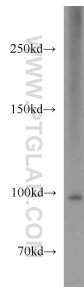
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17427-1-AP (NARG1L antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.