

Nur für Forschungszwecke

NEU2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24523-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

24523-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG17386

GenBank-Zugangsnummer:

BC107053

GeneID (NCBI):

4759

Vollständiger Name:

sialidase 2 (cytosolic sialidase)

Berechnete Masse:

380 aa, 42 kDa

Beobachtete Masse:

42 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: PC-12-Zellen, HepG2-Zellen, Maus-Skelettmuskelgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Darrell Pilling

Pubmed ID

36382835

Journal

Exp Lung Res

Anwendung

IF

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

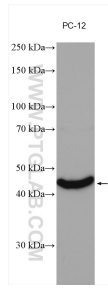
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



PC-12 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24523-1-AP (NEU2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.