

Nur für Forschungszwecke

Nesprin 3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27132-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27132-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1200 µg/ml von 161176

Nanodrop und 767 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG26002

GenBank-Zugangsnummer:

BC146604

GeneID (NCBI):

161176

Vollständiger Name:

chromosome 14 open reading frame
49

Beobachtete Masse:

100-110 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:10000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: C2C12-Zellen, Mausmilzgewebe,
Rattenmilzgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Yunfei Zhang

34268309

Front Cell Dev Biol

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

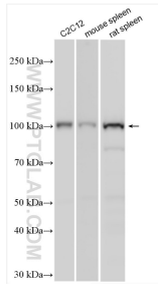
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27132-1-AP (Nesprin 3 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.