

Nur für Forschungszwecke

NGFRAP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10446-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10446-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG0378

GenBank-Zugangsnummer:
BC003190

GeneID (NCBI):
27018

Vollständiger Name:
nerve growth factor receptor
(TNFRSF16) associated protein 1

Berechnete Masse:
13 kDa, 22 kDa, 44 kDa

Beobachtete Masse:
28 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:5000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, Mauslebergewebe

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

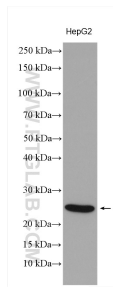
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10446-1-AP (NGFRAP1 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.