

Nur für Forschungszwecke

BRP16 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20169-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20169-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 307 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG13998

GenBank-Zugangsnummer:

BC003035

GeneID (NCBI):

51236

Vollständiger Name:

chromosome 8 open reading frame
30A

Berechnete Masse:

390 aa, 42 kDa

Beobachtete Masse:

42-45 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : RAW 264.7-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen,
NIH/3T3-Zellen

IF : HepG2-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**

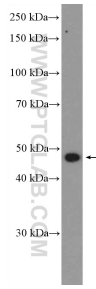
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

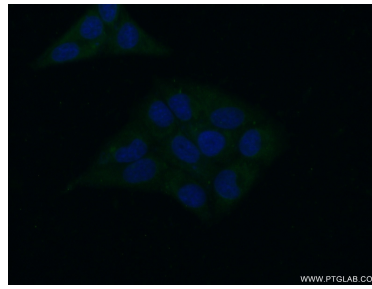
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



RAW 264.7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20169-1-AP (BRP16 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using 20169-1-AP (BRP16 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).