

Nur für Forschungszwecke

C11orf48 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24389-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24389-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 240 µg/ml von
Nanodrop und 207 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG20027

GenBank-Zugangsnummer:
BC001434

GeneID (NCBI):
79081

Vollständiger Name:
chromosome 11 open reading frame
48

Berechnete Masse:
263 aa, 29 kDa

Beobachtete Masse:
28-32 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

IP: 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

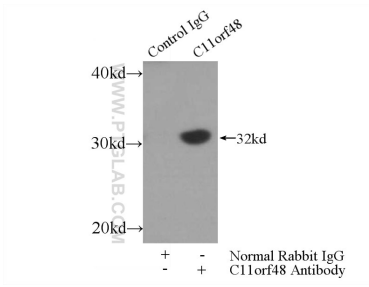
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



IP Result of anti-C11orf48 (IP:24389-1-AP, 3ug;
Detection:24389-1-AP 1:500) with HepG2 cells
lysate 1440ug.