

Nur für Forschungszwecke

PITPNC1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15715-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15715-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 220 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG8347

GenBank-Zugangsnummer:

BC007905

GeneID (NCBI):

26207

Vollständiger Name:

phosphatidylinositol transfer protein, cytoplasmic 1

Berechnete Masse:

332aa,38 kDa; 332aa,38 kDa

Beobachtete Masse:

38 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, Maus

Positivkontrollen:

IP : Maushirngewebe,

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:

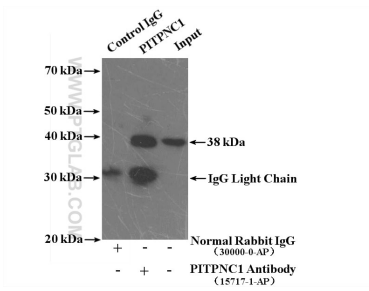
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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-PITPNC1 (IP:15715-1-AP, 4ug;
Detection:15715-1-AP 1:500) with mouse brain
tissue lysate 5200ug.