

Nur für Forschungszwecke

PPAP2A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17967-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17967-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 213 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11615

GenBank-Zugangsnummer:
BC039847

GeneID (NCBI):
8611

Vollständiger Name:
phosphatidic acid phosphatase type
2A

Berechnete Masse:
284 aa, 32 kDa

Beobachtete Masse:
30-36 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

IP : LNCaP-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

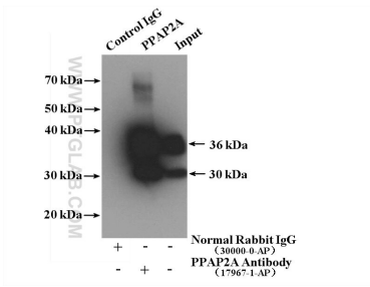
For technical support and original validation data for this product please contact:

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-PPAP2A (IP:17967-1-AP, 4ug;
Detection:17967-1-AP 1:300) with LNCaP cells
lysate 2440 ug.