

Nur für Forschungszwecke

INPP5A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21723-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21723-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 167 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG16380

GenBank-Zugangsnummer:
BC096280

GeneID (NCBI):
3632

Vollständiger Name:
inositol polyphosphate-5-
phosphatase, 40kDa

Berechnete Masse:
412 aa, 48 kDa

Beobachtete Masse:
43-48 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2400

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, COLO 320-Zellen, HepG2-Zellen,
humanes Hirngewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Ryan H Moy

35487218

Dev Cell

WB

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

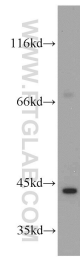
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21723-1-AP (INPP5A antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.