

Nur für Forschungszwecke

LARP4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16529-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16529-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG9777

GenBank-Zugangsnummer:
BC022377

GeneID (NCBI):
113251

Vollständiger Name:
La ribonucleoprotein domain family, member 4

Berechnete Masse:
188 aa, 21 kDa, 81 kDa

Beobachtete Masse:
81 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000 für WB
IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : Y79-Zellen,

IP : Y79-Zellen,

IHC : humanes Hirngewebe, humanes Eierstockgewebe, humanes Hodengewebe, humanes Lungengewebe, humanes Milzgewebe, humanes Nierengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Zhenfeng Mao

Pubmed ID

37169020

Journal

Front Cell Dev Biol

Anwendung

WB, IF, IP

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

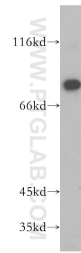
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

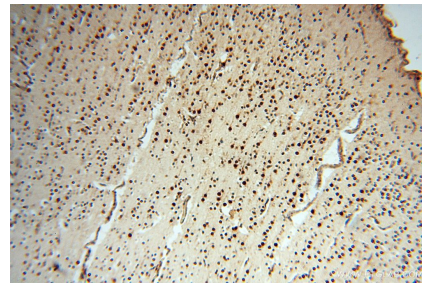
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

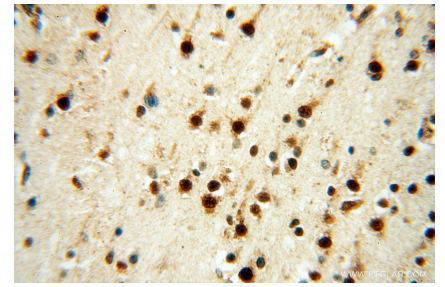
Ausgewählte Validierungsdaten



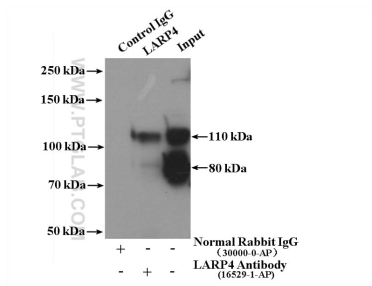
Y79 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16529-1-AP (LARP4 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 16529-1-AP (LARP4 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 16529-1-AP (LARP4 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



IP Result of anti-LARP4 (IP:16529-1-AP, 4ug;
Detection:16529-1-AP 1:300) with Y79 cells lysate 2000ug.