

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-LARP4



Numéro de catalogue: 16529-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
16529-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG9777

Numéro d'acquisition GenBank:
BC022377

Identification du gène (NCBI):
113251

Nom complet:
La ribonucleoprotein domain family, member 4

MW calculé
188 aa, 21 kDa, 81 kDa

MW observés:
81 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB
IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules Y79,

IP : cellules Y79,

IHC : tissu cérébral humain, tissu ovarien humain, tissu pulmonaire humain, tissu rénal humain, tissu splénique humain, tissu testiculaire humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhenfeng Mao	37169020	Front Cell Dev Biol	WB, IF, IP

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de 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)

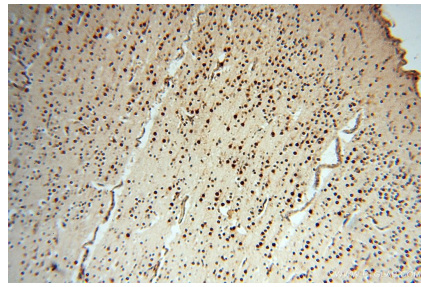
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

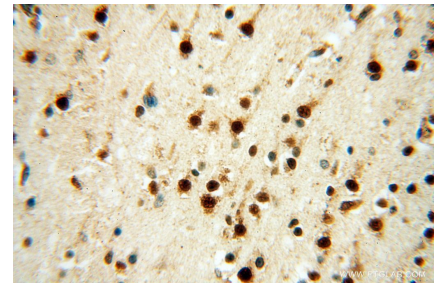
Données de validation sélectionnées



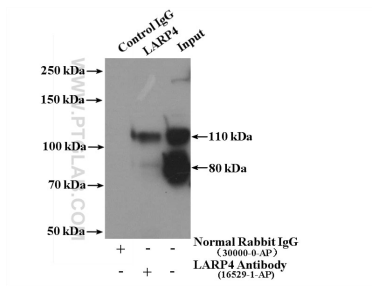
Y79 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16529-1-AP (LARP4 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



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.