

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PNMA1



Numéro de catalogue: 13631-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13631-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4549

Numéro d'acquisition GenBank:

BC039577

Identification du gène (NCBI):

9240

Nom complet:

paraneoplastic antigen MA1

MW calculé

353 aa, 40 kDa

MW observés:

37 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

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

Contrôles positifs:

WB : cellules PC-3, cellules SH-SY5Y, tissu testiculaire de rat, tissu testiculaire de souris

IP : tissu testiculaire de souris,

IHC : tissu cérébral de souris, tissu de gliome humain, tissu testiculaire de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Pengpeng Liu	30243081	Biomed Pharmacother	WB
Shu-Heng Jiang	25120759	Int J Clin Exp Pathol	WB,IHC

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.

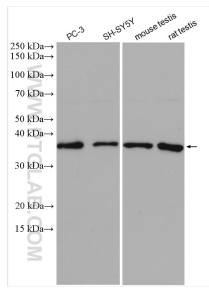
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

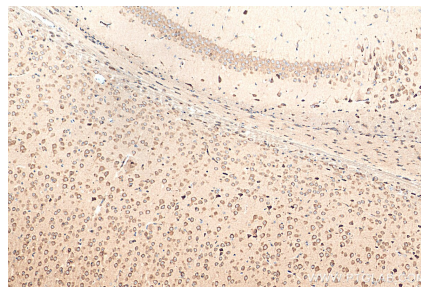
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

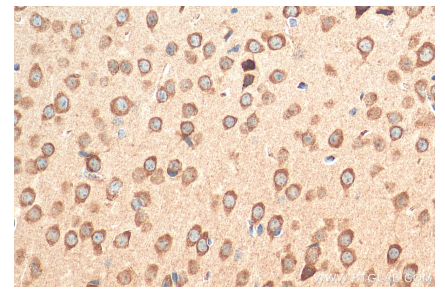
Données de validation sélectionnées



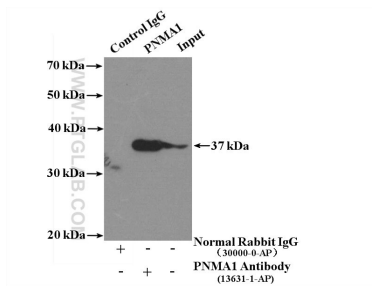
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13631-1-AP (PNMA1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 13631-1-AP (PNMA1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 13631-1-AP (PNMA1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-PNMA1 (IP:13631-1-AP, 4ug; Detection:13631-1-AP 1:500) with mouse testis tissue lysate 4000ug.