

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TUB



Numéro de catalogue: 17928-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17928-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC075032

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

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

Identification du gène (NCBI):

7275

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB

IHC 1:20-1:200

Hôte:

Lapin

MW calculé

561 aa, 62 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

56 kDa, 62-67 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG12354

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

ChIP, IF, 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; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules Neuro-2a, tissu cérébral de rat, tissu utérin de souris

IP : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu cérébral humain,

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|-----------------|-----------|----------------|-------------|
| Julie J Hong | 34462398 | Mol Cells | WB |
| Yuetong Wang | 34380043 | Cell Rep | ChIP, WB |
| Laura A Lindner | 37144094 | Front Neurosci | IF |

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.

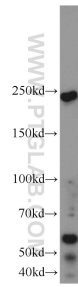
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

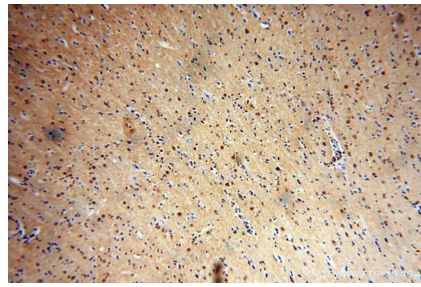
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

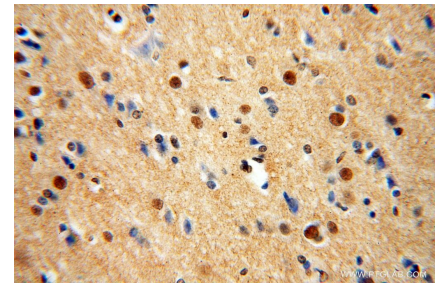
Données de validation sélectionnées



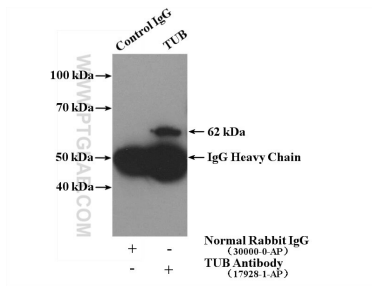
mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17928-1-AP (TUB antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 17928-1-AP (TUB antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 17928-1-AP (TUB antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



IP Result of anti-TUB (IP:17928-1-AP, 4ug; Detection:17928-1-AP 1:1000) with mouse brain tissue lysate 3680ug.