

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DYNC111



Numéro de catalogue: 13808-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13808-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC022540

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 213 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

1780

Identification du gène (NCBI):

dynein, cytoplasmic 1, intermediate chain 1

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:8000
IHC 1:50-1:400

Hôte:

Lapin

MW calculé

645 aa, 71 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

71 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG4810

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, 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 : cellules MG U-87, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

IHC : tissu de gliome humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Heidi A Neubauer	30250299	Oncogene	WB,IF,IHC
Yongchao Mou	34602978	Front Mol Neurosci	WB
Zhongzhao Guo	37257662	Neurobiol Dis	WB

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.

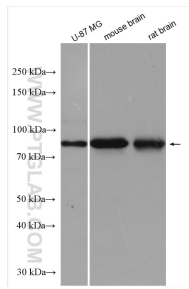
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

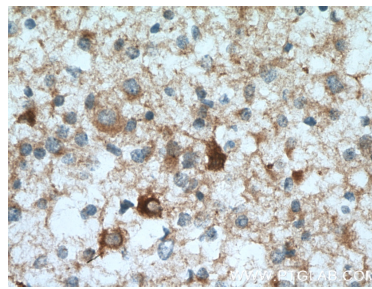
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

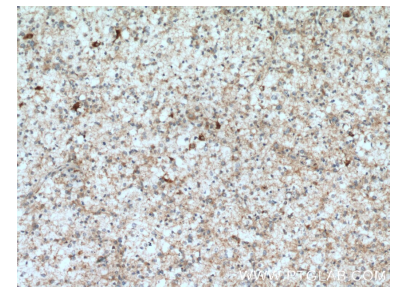
Données de validation sélectionnées



U-87 MG cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13808-1-AP (DYNC11 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 13808-1-AP (DYNC11 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 13808-1-AP (DYNC11 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).