

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NeuN



Numéro de catalogue: 23060-1-AP

7 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

23060-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 287 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG19347

Numéro d'acquisition GenBank:

BC093713

Identification du gène (NCBI):

146713

Nom complet:

hexaribonucleotide binding protein 3

MW observés:

38-50 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Chèvre, Humain, rat, souris, Hamster

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 3T3-L1

IHC : tissu cérébral de souris,

Informations générales

NeuN, also named as FOX3 and RBFOX3, is neuronal-specific nuclear protein with MW 38-50kd (~48kd). It is one of a family of 3 mammalian Fox homologues. FOX3(Or NeuN) functions in RNA-binding protein that regulates alternative splicing events.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xuyong Chen	27586151	Pediatr Surg Int	IHC
Juan Zhang	29530758	Neurochem Int	WB, IF
Syed Zahid Ali Shah	30845718	Int J Mol Sci	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.

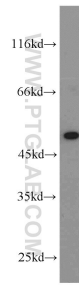
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

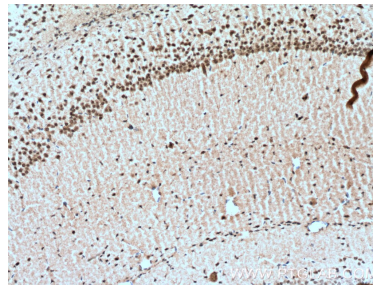
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

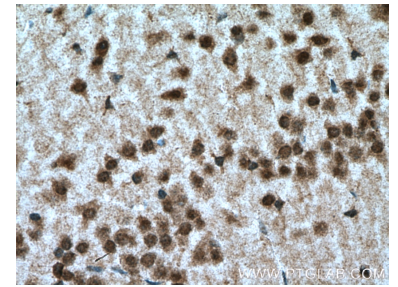
Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23060-1-AP (NeuN antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 23060-1-AP (NeuN Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 23060-1-AP (NeuN Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).