

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:	BC093713	Méthode de purification:
23060-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 287 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI):
146713		Nom complet:
Hôte:	Lapin	hexaribonucleotide binding protein 3
IgG		MW observés:
Immunogen Catalog Number:	38-50 kDa	AG19347

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : tissu cérébral de souris, cellules 3T3-L1
Demandes citées:	IHC : tissu cérébral de souris,
IF, IHC, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	
Espèces citées:	
Chèvre, Humain, rat, souris, Hamster	
<i>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.</i>	

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 -20°C

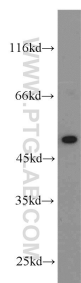
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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.

