

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SCNM1



Numéro de catalogue: **15490-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC000264	Méthode de purification:
15490-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 220 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	79005	IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	sodium channel modifier 1	
Isotype:	MW calculé	
IgG	26 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG7854		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC,ELISA	IHC : tissu cérébral de souris,

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

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.

Informations générales

SCNM1 is located at chromosome 1p21 which may contribute to human inherited dystonia. SCNM1 determines the proportion of correctly spliced transcripts and hence disease severity. It plays a role in RNA splicing, possibly contributing to the recognition of non-consensus donor sites.

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

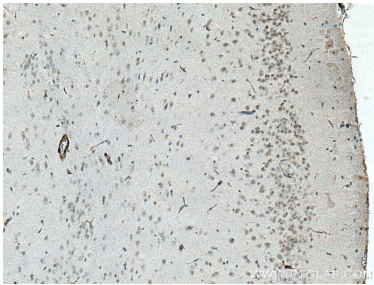
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

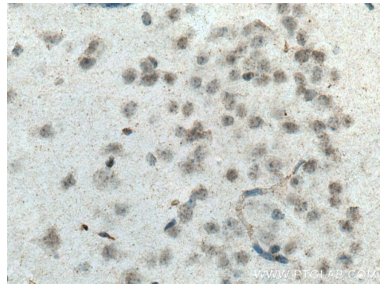
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 15490-1-AP (SCNM1 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 15490-1-AP (SCNM1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).