

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SCN1B



Numéro de catalogue: **11484-1-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC021266	Méthode de purification:
11484-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	6324	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;		WB 1:500-1:2000
Hôte:	sodium channel, voltage-gated, type I, beta	IHC 1:500-1:2000
Lapin	MW calculé	
Isotype:	23 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	35-40 kDa	
AG2017		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cérébral de souris,
Humain, rat, souris	
<b>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.</b>	

## Informations générales

### Stockage

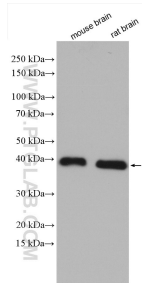
Stockage:	
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.	
Tampon de stockage:	
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3	
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C	

\*\*\* 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.

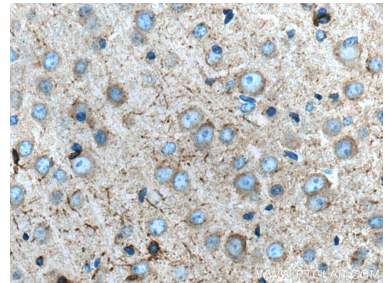
## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11484-1-AP (SCN1B antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 11484-1-AP (SCN1B antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 11484-1-AP (SCN1B antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).