

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CNTN2

Numéro de catalogue: 67089-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67089-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: NM_005076	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 1600 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): contactin 2 (axonal)	CloneNo.: 1D3G5
Hôte: Mouse	Nom complet: contactin 2 (axonal)	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500 IF 1:200-1:800
Isotype: IgG2b	MW calculé 113 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28301	MW observés: 113-135 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, porc, 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.

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de porc, tissu de cervelet de porc, tissu de moelle épinière de porc

IHC : tissu cérébral de souris,

IF : tissu cérébral de souris,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,1 % 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.**

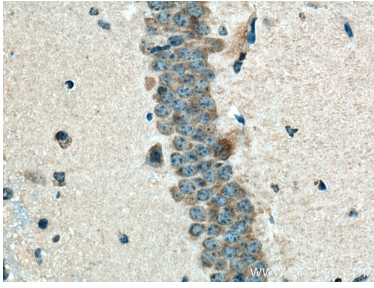
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

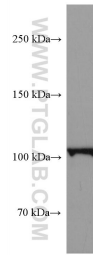
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

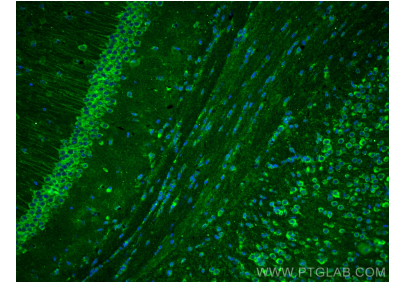
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 67089-1-Ig (CNTN2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



pig brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67089-1-Ig (CNTN2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using CNTN2 antibody (67089-1-Ig, Clone: 1D3G5) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).