

Nur für Forschungszwecke

CNTN2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67089-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67089-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: NM_005076	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1600 µg/ml von6900 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): contactin 2 (axonal)	CloneNo.: 1D3G5
Wirt: Maus	Vollständiger Name: contactin 2 (axonal)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500 IF 1:200-1:800
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 113 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG28301	Beobachtete Masse: 113-135 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus	WB : Hausschwein-Hirngewebe, Hausschwein- Cerebellum-Gewebe, Hausschwein- Rückenmarkgewebe
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE- Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC : Maushirngewebe, IF : Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

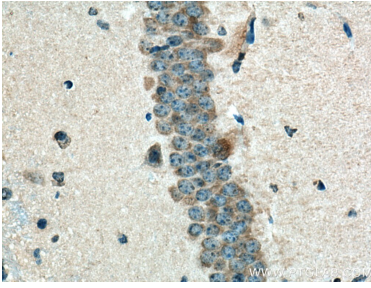
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

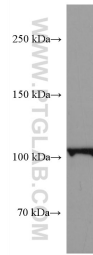
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

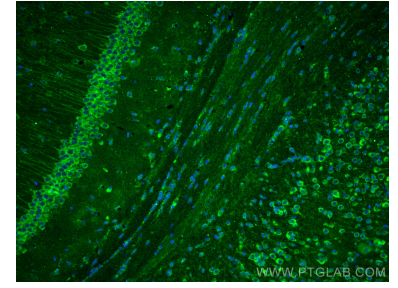
Ausgewählte Validierungsdaten



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).