

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-DNM1

Numéro de catalogue: 68009-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 68009-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC063850	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 1759	CloneNo.: 1B2A11
Hôte: Mouse	Nom complet: dynamin 1	Dilutions recommandées: WB 1:20000-1:100000 IHC 1:2500-1:10000 IF 1:400-1:1600
Isotype: IgG1	MW calculé: 851 aa, 96 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG12932	MW observés: 100 kDa	

Applications

Applications testées:
IF, IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, Lapin, porc, poulet, 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.

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de porc, tissu cérébral de lapin, tissu cérébral de poulet, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

IHC : tissu cérébral de rat,

IF : cellules Neuro-2a,

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.

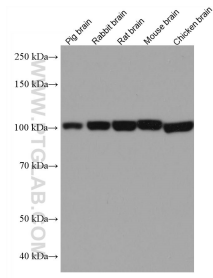
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

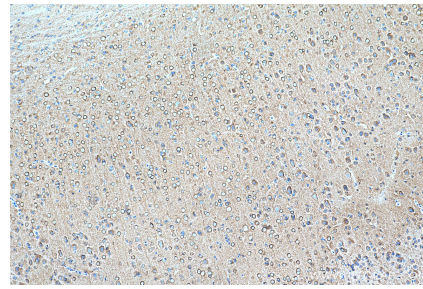
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

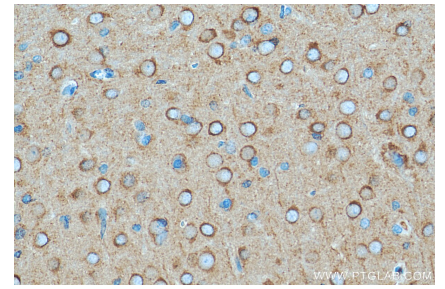
Données de validation sélectionnées



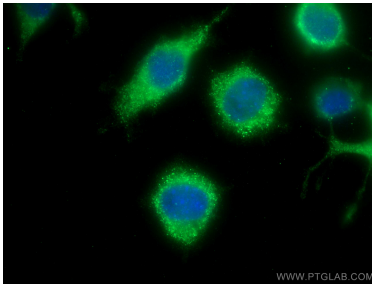
pig brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68009-1-Ig (DNM1 antibody) at dilution of 1:50000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat brain tissue slide using 68009-1-Ig (DNM1 antibody) at dilution of 1:5000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat brain tissue slide using 68009-1-Ig (DNM1 antibody) at dilution of 1:5000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed Neuro-2a cells using DNM1 antibody (68009-1-Ig, Clone: 1B2A11) at dilution of 1:800 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).