

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-DNM1

Numéro de catalogue: 65027-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:

65027-1-Ig

Taille:

150ul , 1333 µg/ml

Hôte:

Mouse

Isotype:

IgG1

Numéro d'acquisition GenBank:

BC063850

Identification du gène (NCBI):

1759

Nom complet:

dynamin 1

MW calculé

851 aa, 96 kDa

MW observés:

100 kDa

Méthode de purification:

Purification par protéine A

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : SK-N-SH cells,

IHC : Gliomas tissue, Gliomas

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

Stockage

Stockage:

Stocker à une température comprise entre 2 °C et 8 °C.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,1 % et glycérol à 50 % pH 7,3

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



SK-N-SH cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 65027-1-Ig (DNM1 Antibody) at dilution of 1:1000.



Immunohistochemical of paraffin-embedded Gliomas using 65027-1-Ig (DNM1 Antibody) at Dilution 1:100.