À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-DNM1

Numéro de catalogue:65027-1-lg



Informations de base

Numéro de catalogue:

65027-1-lg

Taille:

150ul , 1333 $\mu g/ml$

Hôte: Mouse Isotype: lgG1

Numéro d'acquisition GenBank:

BC063850

Identification du gène (NCBI):

Nom complet: dynamin 1 MW calculé 851 aa, 96 kDa MW observés:

Méthode de purification: Purification par protéine A

Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200

100 kDa

Applications

Applications testées:

IHC, WB,ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, 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: SK-N-SH cells,

IHC: Gliomas tissue, Gliomas

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

Données de validation sélectionnées

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

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