À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TSNARE1



Numéro de catalogue:24084-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

24084-1-AP BC126343

Taille: Identification du gène (NCBI): 150ul , Concentration: $650 \, \mu g/ml$ by 203062

Nanodrop;

Nom complet: t-SNARE domain containing 1

Lapin MW calculé Isotype: 514 aa, 56 kDa

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG21331

Méthode de purification:

Purifié par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IHC 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:

IHC, 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:

Numéro d'acquisition GenBank:

IHC: tissu cérébral de souris,

Informations générales

Stockage

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

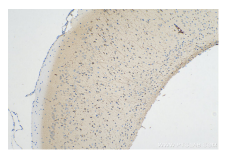
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3 L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

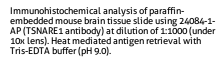
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

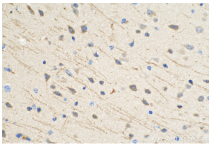
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

W: ptglab.com

Données de validation sélectionnées







Immunohistochemical analysis of paraffinembedded mouse brain tissue slide using 24084-1-AP (TSNARE1 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).