

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CACNA1A



Numéro de catalogue: 27227-1-AP

Informations de base

| | | |
|---|---|--|
| Numéro de catalogue: 27227-1-AP | Numéro d'acquisition GenBank: NM_000068 | Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène |
| Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | Identification du gène (NCBI): 773 | Dilutions recommandées: IHC 1:50-1:500 |
| Hôte: Lapin | Nom complet: calcium channel, voltage-dependent, P/Q type, alpha 1A subunit | |
| Isotype: IgG | MW calculé 282 kDa | |
| Immunogen Catalog Number: AG25943 | | |

Applications

| | |
|---|---|
| Applications testées: IHC, ELISA | Contrôles positifs: IHC : tissu cérébral humain, |
| Spécificité de l'espèce: Humain | |
| 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 -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.**

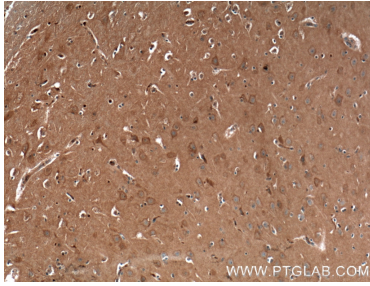
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

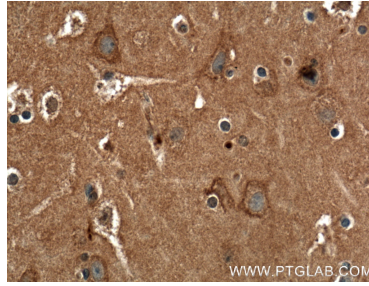
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 27227-1-AP (CACNA1A Antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 27227-1-AP (CACNA1A Antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).