

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CACNG8



Numéro de catalogue: 55078-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
55078-1-AP	NM_031895	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	59283	IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	calcium channel, voltage-dependent, gamma subunit 8	
Isotype:	MW calculé	
IgG	43 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC,ELISA	IHC : tissu cérébral de souris, tissu de cervelet de souris
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.	

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C.
Tampon de stockage:
NaHCO ₃ 0,1 M, glycine 0,1 M, 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)

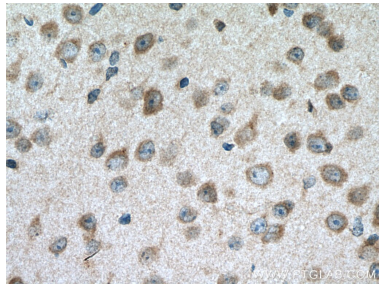
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 mouse brain tissue slide using 55078-1-AP (CACNG8 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 55078-1-AP (CACNG8 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).