

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CACNA1B



Numéro de catalogue: 19681-1-AP

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
19681-1-AP	NM_000718	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	774	IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	calcium channel, voltage-dependent, N type, alpha 1B subunit	
Isotype:	MW calculé	
IgG	262 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC, ELISA

Contrôles positifs:
IHC : tissu cérébral de souris, tissu de cervelet de souris

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, rat

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

CACNA1B, also named as CACH5, CACNL1A5 and BIII, belongs to the calcium channel alpha-1 subunit (TC 1.A.1.11) family. Voltage-sensitive calcium channels (VSCC) mediate the entry of calcium ions into excitable cells and are also involved in a variety of calcium-dependent processes, including muscle contraction, hormone or neurotransmitter release, gene expression, cell motility, cell division and cell death. CACNA1B gives rise to N-type calcium currents. N-type calcium channels belong to the 'high-voltage activated' (HVA) group and are blocked by omega-conotoxin-GVIA (omega-CTx-GVIA) and by omega-agatoxin-IIIA (omega-Aga-IIIA). They are however insensitive to dihydropyridines (DHP), and omega-agatoxin-IVA (omega-Aga-IVA). CACNA1B may play a role in directed migration of immature neurons.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ying Xue	36137995	Cell Death Dis	WB
Yong-Mei Jin	33100116	J Recept Signal Transduct Res	WB
Kang Zhang	28603497	Front Pharmacol	WB

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

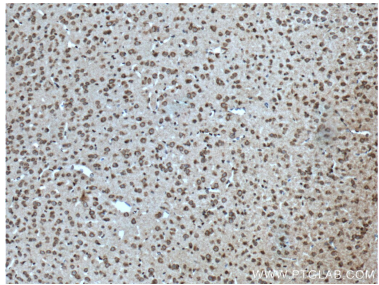
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

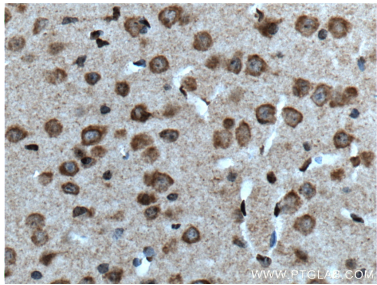
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 19681-1-AP (CACNA1B Antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 19681-1-AP (CACNA1B Antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).