

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- CHRNB4



Numéro de catalogue: 22192-1-AP

Phare

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
22192-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 650 µg/ml by
Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG16767

Numéro d'acquisition GenBank:
BC096080

Identification du gène (NCBI):
1143

Nom complet:
cholinergic receptor, nicotinic, beta 4

MW calculé
498 aa, 56 kDa

MW observés:
48-60 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:4000

Applications

Applications testées:
FC, WB, ELISA

Demandes citées:
FC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules SH-SY5Y, cellules HeLa, tissu testiculaire
de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jiang Qian	31634461	Eur J Pharmacol	WB
Yi-Hsuan Chuang	32455963	Cancers (Basel)	WB
Zhihua Sun	31963558	Mar Drugs	FC

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.

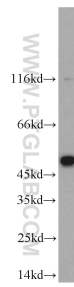
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

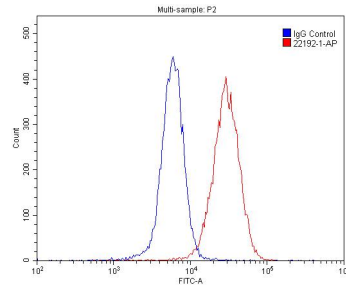
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22192-1-AP (CHRNB4 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1×10^6 SH-SY5Y cells were stained with 0.2ug CHRNB4 antibody (22192-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 4% PFA blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1500.