

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- CHRNA9



Numéro de catalogue: 26025-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

26025-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG23272

Numéro d'acquisition GenBank:

BC113549

Identification du gène (NCBI):

55584

Nom complet:

cholinergic receptor, nicotinic, alpha 9

MW calculé

479 aa, 55 kDa

MW observés:

50-55 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

FC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu cutané de souris,

IHC : tissu cutané humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhihua Sun	31963558	Mar Drugs	FC
Zhihua Sun	32272701	Mar Drugs	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.

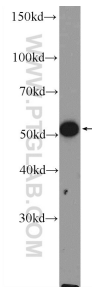
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

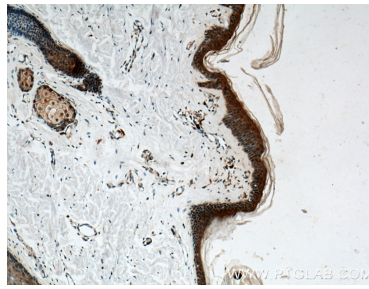
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

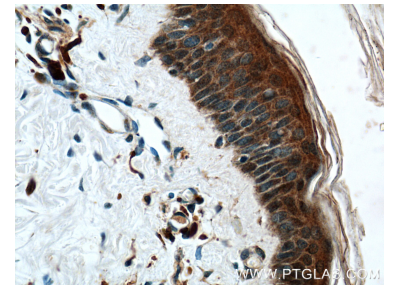
Données de validation sélectionnées



mouse skin tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26025-1-AP (CHRNA9 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin tissue slide using 26025-1-AP (CHRNA9 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin tissue slide using 26025-1-AP (CHRNA9 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).