

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NT5C3L



Numéro de catalogue: 16292-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

16292-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG9458

Numéro d'acquisition GenBank:

BC014132

Identification du gène (NCBI):

115024

Nom complet:

5'-nucleotidase, cytosolic III-like

MW calculé

292 aa, 34 kDa

MW observés:

30-34 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu d'estomac de souris, tissu testiculaire de rat, tissu testiculaire de souris, tissu testiculaire humain

IP : tissu testiculaire de souris,

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.

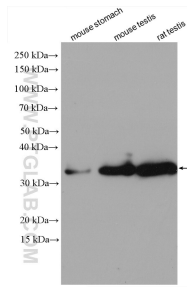
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

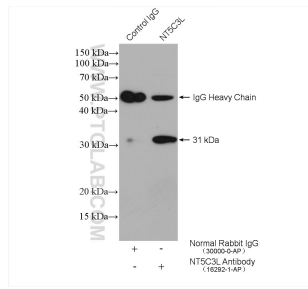
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse stomach tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16292-1-AP (NT5C3L antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-NT5C3L (IP:16292-1-AP, 4ug; Detection:16292-1-AP 1:300) with mouse testis tissue lysate 4000 ug.