

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NT5M



Numéro de catalogue: 20765-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
20765-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 700 µg/ml by
Nanodrop and 440 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG14743

Numéro d'acquisition GenBank:
BC035838

Identification du gène (NCBI):
56953

Nom complet:
5',3'-nucleotidase, mitochondrial

MW calculé
228 aa, 26 kDa

MW observés:
26-30 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu de muscle
squelettique de souris

IP : tissu de muscle squelettique 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.**

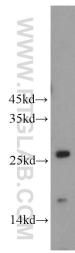
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

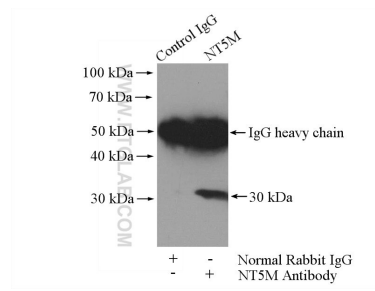
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20765-1-AP (NT5M antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-NT5M (IP:20765-1-AP, 4ug; Detection:20765-1-AP 1:600) with mouse skeletal muscle tissue lysate 2200ug.