

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MAN2B2



Numéro de catalogue: 17697-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
17697-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 450 µg/ml by
Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG11952

Numéro d'acquisition GenBank:
BC033307

Identification du gène (NCBI):
23324

Nom complet:
mannosidase, alpha, class 2B,
member 2

MW calculé
1009 aa, 114 kDa

MW observés:
135 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, cellules NIH/3T3, tissu
pulmonaire de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Fatema Akter	36791992	Mol Cell Proteomics	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.

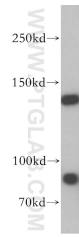
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

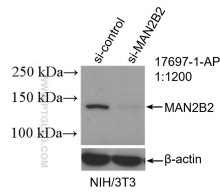
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17697-1-AP (MAN2B2 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of MAN2B2 antibody (17697-1-AP; 1:1200; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-MAN2B2 transfected NIH/3T3 cells.