

Nur für Forschungszwecke

MAN2B2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17697-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17697-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 233 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG11952

GenBank-Zugangsnummer:

BC033307

GeneID (NCBI):

23324

Vollständiger Name:

mannosidase, alpha, class 2B,
member 2

Berechnete Masse:

1009 aa, 114 kDa

Beobachtete Masse:

135 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe, Mauslungengewebe,
NIH/3T3-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Fatema Akter	36791992	Mol Cell Proteomics	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

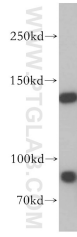
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

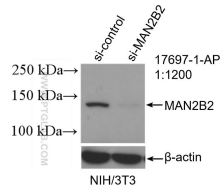
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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.