

Nur für Forschungszwecke

MYO1D Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14028-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14028-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5176

GenBank-Zugangsnummer:
BC030602

GeneID (NCBI):
4642

Vollständiger Name:
myosin ID

Berechnete Masse:
116 kDa

Beobachtete Masse:
100 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : Mauslungengewebe,

IP : Mauslungengewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xinlu Liu	35303583	Transl Oncol	WB,IHC
Hegan Peter S PS	22328452	Cytoskeleton (Hoboken)	IHC

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

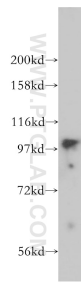
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

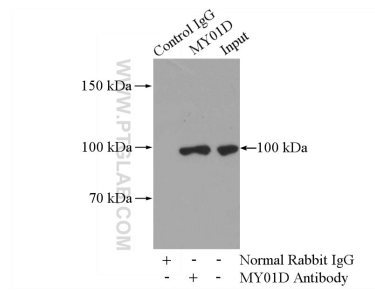
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14028-1-AP (MYO1D antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-MYO1D (IP:14028-1-AP, 4ug; Detection:14028-1-AP 1:300) with mouse lung tissue lysate 4000ug.