

Nur für Forschungszwecke

MYLIP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15455-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15455-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG7720

GenBank-Zugangsnummer:

BC002860

GeneID (NCBI):

29116

Vollständiger Name:

myosin regulatory light chain
interacting protein

Berechnete Masse:

50 kDa

Beobachtete Masse:

46-50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Hamster, Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB: humanes Cerebellum-Gewebe, CHO-Zellen

IHC: humanes Hodengewebe, humanes
Eierstockgewebe, humanes Hautgewebe, humanes
Herzgewebe, humanes Hirngewebe, humanes
Lebergewebe, humanes Lungengewebe, humanes
Milzgewebe, humanes Nierengewebe, humanes
Plazenta-Gewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
R Yang	34596907	Lett Appl Microbiol	WB
Chen Xiao-Wei XW	23580231	Elife	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

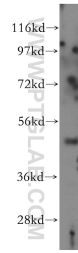
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

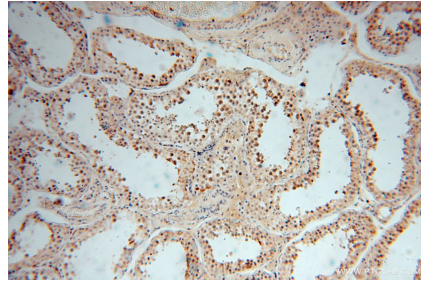
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

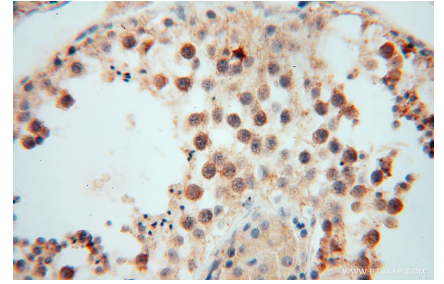
Ausgewählte Validierungsdaten



human cerebellum tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15455-1-AP (MYLIP antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 15455-1-AP (MYLIP antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 15455-1-AP (MYLIP antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).