

Nur für Forschungszwecke

ZMYND10 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14431-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

14431-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 260 µg/ml von Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG5808

GenBank-Zugangsnummer:

BC033732

GeneID (NCBI):

51364

Vollständiger Name:

zinc finger, MYND-type containing 10

Berechnete Masse:

50 kDa

Beobachtete Masse:

50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

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

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : humanes Hodengewebe, Maushodengewebe, Rattenhodengewebe, SH-SY5Y-Zellen

IP : SH-SY5Y-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Girish R Mali

Pubmed ID

29916806

Journal

Elife

Anwendung

WB,IF,IP

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

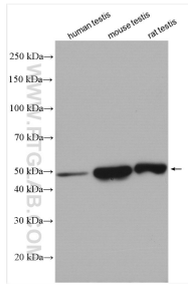
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

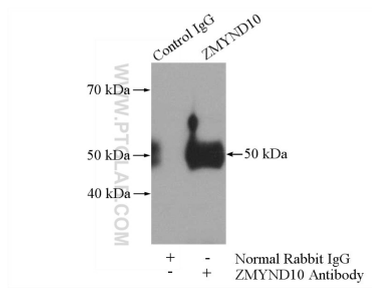
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14431-1-AP (ZMYND10 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ZMYND10 (IP:14431-1-AP, 4ug; Detection:14431-1-AP 1:500) with SH-SY5Y cells lysate 1600ug.