

Nur für Forschungszwecke

Ezrin Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26056-1-AP

Vorgestelltes Produkt

11 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26056-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 313 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG23530

GenBank-Zugangsnummer:
BC013903

GeneID (NCBI):
7430

Vollständiger Name:
ezrin

Berechnete Masse:
69 kDa

Beobachtete Masse:
70-75 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:5000-1:50000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:1000-1:4000
für WB
IHC 1:500-1:2000
IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, RIP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

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

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, Mausnierengewebe, NIH/3T3-Zellen

IP : HeLa-Zellen,

IHC : Maus-Magengewebe, humanes
Dünndarmgewebe

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jaroslav Suchanski	28938000	PLoS One	WB,IF
Krishnendu Khan	33086476	Int J Mol Sci	WB
Hongyu Zhang	28322315	Sci Rep	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

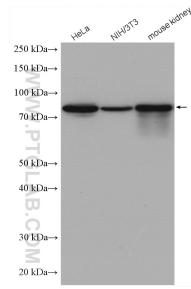
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

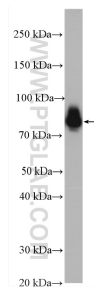
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

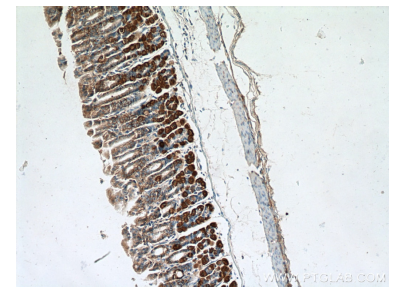
Ausgewählte Validierungsdaten



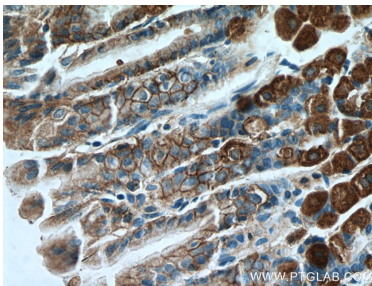
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26056-1-AP (Ezrin antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



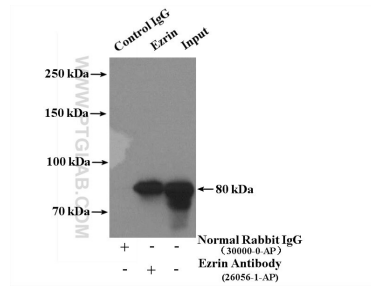
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26056-1-AP (Ezrin antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



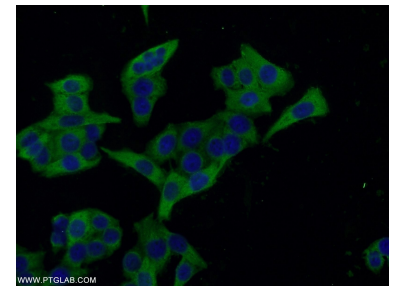
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse stomach tissue slide using 26056-1-AP (Ezrin antibody) at dilution of 1:2000 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



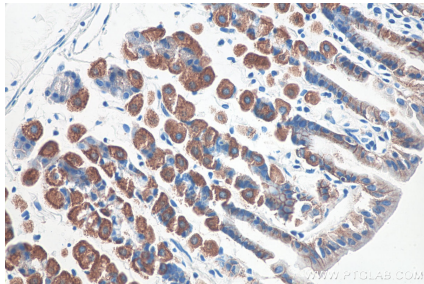
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse stomach tissue slide using 26056-1-AP (Ezrin antibody) at dilution of 1:2000 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-Ezrin (IP:26056-1-AP, 4ug; Detection:26056-1-AP 1:2000) with HeLa cells lysate 3200ug.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 26056-1-AP (Ezrin antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse stomach tissue slide using 26056-1-AP (Ezrin antibody) at dilution of 1:8000 (under 40x lens).