

Nur für Forschungszwecke

MYO6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26778-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26778-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG24906

GenBank-Zugangsnummer:
BC146764

GeneID (NCBI):
4646

Vollständiger Name:
myosin VI

Berechnete Masse:
1285 aa, 149 kDa

Beobachtete Masse:
145-150 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
IHC 1:50-1:500
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

WB : Maus-Dünndarmgewebe,

IP : PC-3-Zellen,

IHC : humanes Prostatakarzinomgewebe, humanes
Dünndarmgewebe

IF : Maus-Dünndarmgewebe,

Hintergrundinformationen

MYO6, an actin-based motor protein, is the only myosin known to move toward the minus end of actin filaments. MYO6 is highly expressed in the inner and outer hair cells of the ear, retina, and polarized epithelial cells such as kidney proximal tubule cells and intestinal enterocytes. And it participates in a wide range of biological processes within cells, including clathrin-mediated endocytosis, vesicular membrane traffic, polarized secretion, and autophagy (PMID: 23620821; PMID: 28591580). Previous studies showed that MYO6 is upregulated in various types of cancer, and it has been widely reported to contribute to tumor cell migration and metastasis. Some articles indicate that MYO6 is associated with prostate cancer, lung cancer, human colorectal cancer and gastric cancer (PMID: 29022908).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Shichen Hu	31371777	Nat Commun	WB
Xiao-Juan Zhan	36803774	Cell Signal	WB, 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

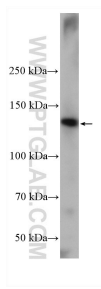
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

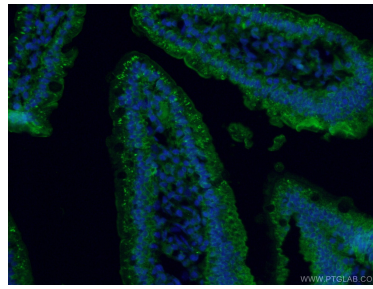
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

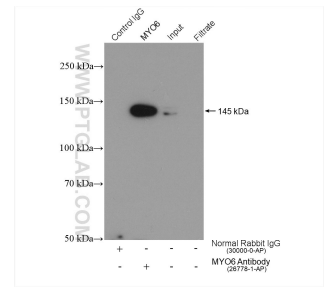
Ausgewählte Validierungsdaten



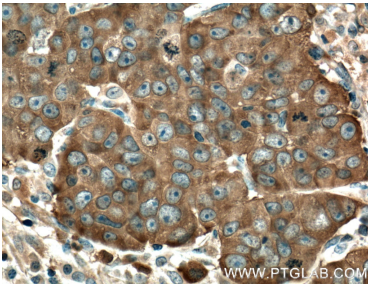
mouse small intestine tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26778-1-AP (MYO6 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse small intestine tissue using 26778-1-AP (MYO6 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



IP result of anti-MYO6(IP:26778-1-AP, 4ug; Detection:26778-1-AP 1:500) with PC-3 cells lysate 2000 ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 26778-1-AP (MYO6 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).