

Nur für Forschungszwecke

TPM3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55444-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
55444-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 200 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
NM_153649

GeneID (NCBI):
7170

Vollständiger Name:
tropomyosin 3

Berechnete Masse:
33 kDa

Beobachtete Masse:
40-42 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000
IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
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 : Maus-Skelettmuskelgewebe, HepG2-Zellen

IHC : humanes Kolongewebe, humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Leberkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.

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**

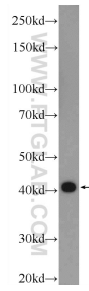
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

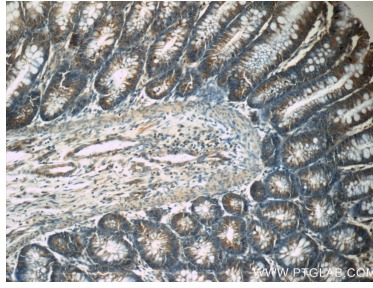
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

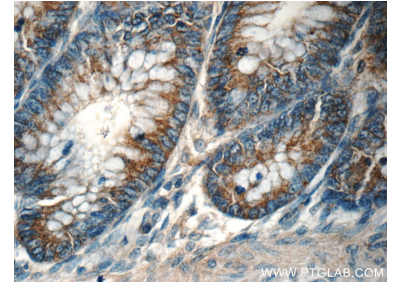
Ausgewählte Validierungsdaten



mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55444-1-AP (TPM3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 55444-1-AP (TPM3 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 55444-1-AP (TPM3 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).