

Nur für Forschungszwecke

SMMHC Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18569-1-AP

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18569-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 160 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG13391

GenBank-Zugangsnummer:
BC101677

GeneID (NCBI):
4629

Vollständiger Name:
myosin, heavy chain 11, smooth
muscle

Berechnete Masse:
1938 aa, 224 kDa

Beobachtete Masse:
227 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maus-Kolongewebe, Maus-Blasengewebe, Maus-
Uterusgewebe, Ratten-Uterusgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Juhua Dan	25796412	Ultrasound Med Biol	WB
Daorong Pan	35905868	Cell Signal	IHC
Yichen Wu	35903325	Front Pharmacol	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



mouse colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18569-1-AP (SMMHC antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.