

Nur für Forschungszwecke

SSH3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18324-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18324-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 453 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG13174

GenBank-Zugangsnummer:

BC004210

GeneID (NCBI):

54961

Vollständiger Name:

slingshot homolog 3 (Drosophila)

Berechnete Masse:

659 aa, 73 kDa

Beobachtete Masse:

90-95 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000

für WB

IHC 1:50-1:500

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

ColP, IHC

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: HeLa-Zellen, HT-29-Zellen

IP: HeLa-Zellen,

IHC: humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Mammakarzinomgewebe

IF: A431-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Yu-Han Hu

Pubmed ID

31218112

Journal

Am J Cancer Res

Anwendung

IHC, ColP

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

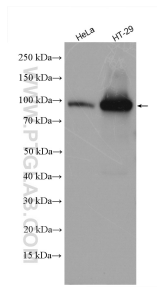
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

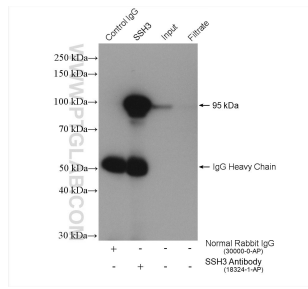
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

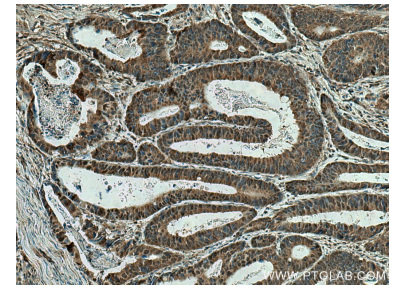
Ausgewählte Validierungsdaten



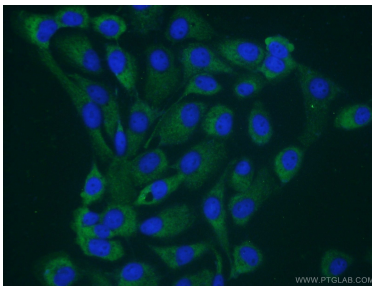
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18324-1-AP (SSH3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-SSH3(IP:18324-1-AP, 4ug; Detection:18324-1-AP 1:1000) with HeLa cells lysate 2320 ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 18324-1-AP (SSH3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of A431 cells using 18324-1-AP (SSH3 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).