

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SSH3



Numéro de catalogue: 18324-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
18324-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 453 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG13174

Numéro d'acquisition GenBank:
BC004210

Identification du gène (NCBI):
54961

Nom complet:
slingshot homolog 3 (Drosophila)

MW calculé
659 aa, 73 kDa

MW observés:
90-95 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:4000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB
IHC 1:50-1:500
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
CoIP, IHC

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HT-29

IP : cellules HeLa,

IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu de cancer du sein humain

IF : cellules A431,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yu-Han Hu	31218112	Am J Cancer Res	IHC, CoIP

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

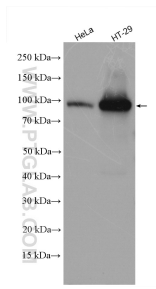
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

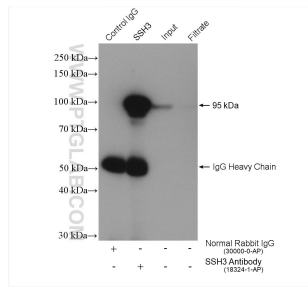
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

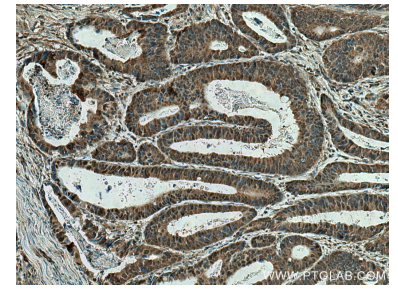
Données de validation sélectionnées



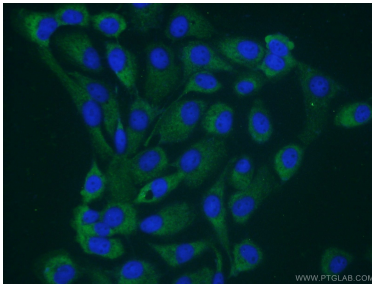
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18324-1-AP (SSH3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



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).