

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SURF1



Numéro de catalogue: 15379-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

15379-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 173 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG3959

Numéro d'acquisition GenBank:

BC028314

Identification du gène (NCBI):

6834

Nom complet:

surfeit 1

MW calculé

33 kDa

MW observés:

30-31 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB

IHC 1:20-1:200

IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

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; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu cardiaque humain,

IP : cellules HeLa,

IHC : tissu cardiaque humain,

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Anna Spier	34758302	Cell Rep	WB
Yuanyuan Li	29933018	Gene	WB

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.

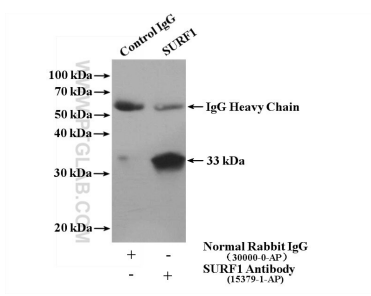
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

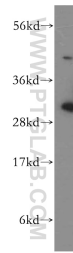
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

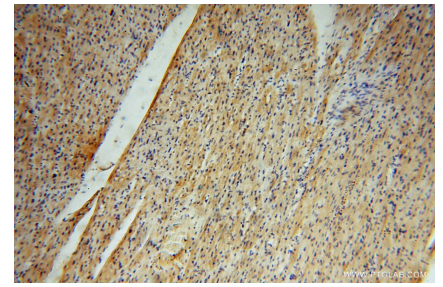
Données de validation sélectionnées



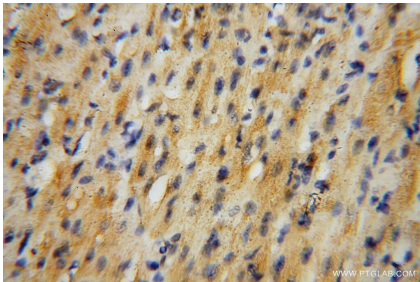
IP result of anti-SURF1 (IP:15379-1-AP, 4 μ g; Detection:15379-1-AP 1:1000) with HeLa cells lysate 3200 μ g.



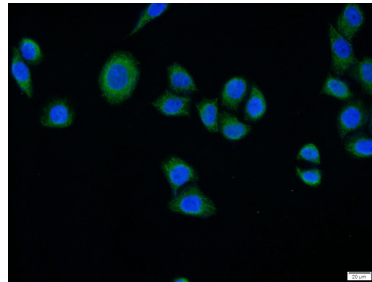
human heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15379-1-AP (SURF1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart using 15379-1-AP (SURF1 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart using 15379-1-AP (SURF1 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 15379-1-AP (SURF1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).