

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ST13



Numéro de catalogue: 26581-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

26581-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG24779

Numéro d'acquisition GenBank:

BC139724

Identification du gène (NCBI):

6767

Nom complet:

suppression of tumorigenicity 13 (colon carcinoma) (Hsp70 interacting protein)

MW observés:

45-50 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:6000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:1000-1:4000 for WB

IHC 1:50-1:500

## Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, souris

**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 : cellules HEK-293, tissu testiculaire de souris

IP : cellules HEK-293,

IHC : tissu de cancer du côlon humain,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Katsutaka Mitachi	33753854	Sci Rep	IHC
Duygu Kuzuoglu-Ozturk	36264168	Cancer Res	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.

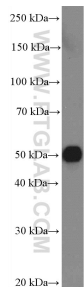
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

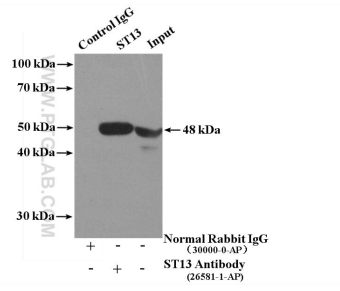
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

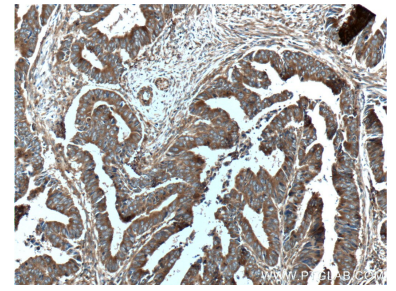
## Données de validation sélectionnées



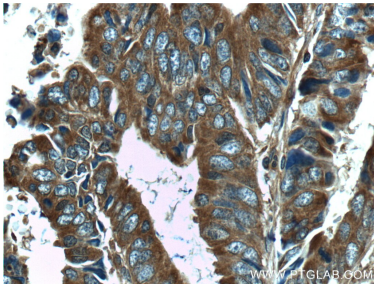
HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26581-1-AP (ST13 Antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ST13 (IP:26581-1-AP, 4ug; Detection:26581-1-AP 1:2000) with HEK-293 cells lysate 1800ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 26581-1-AP (ST13 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 26581-1-AP (ST13 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).