

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PTPN13



Numéro de catalogue: 25944-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

25944-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG22854

Numéro d'acquisition GenBank:

BC140777

Identification du gène (NCBI):

5783

Nom complet:

protein tyrosine phosphatase, non-receptor type 13 (APO-1/CD95 (Fas)-associated phosphatase)

MW calculé

2485 aa, 277 kDa

MW observés:

277 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:6000

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

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 : cellules MCF-7,

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

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|--------------|-----------|----------------|-------------|
| Xiaoman Zhu | 36096985 | Cell Death Dis | WB |
| Jing Wang | 36193770 | Thorac Cancer | WB |
| Lu-Ming Wang | 32730654 | Oral Dis | 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.

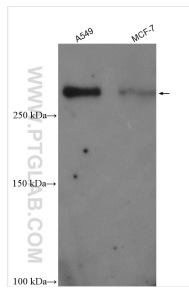
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

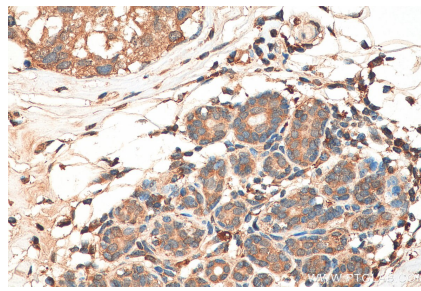
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25944-1-AP (PTPN13 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 25944-1-AP (PTPN13 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).