À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PTPN13



Numéro de catalogue:25944-1-AP

Phare

3 Publications

Numéro d'acquisition GenBank:

Informations de base

Numéro de catalogue:

25944-1-AP BC140777

Taille: Identification du gène (NCBI):

150ul , Concentration: 600 $\mu g/ml$ by

Nanodrop: Nom complet:

protein tyrosine phosphatase, nonreceptor type 13 (APO-1/CD95 (Fas)-Lapin

associated phosphatase) Isotype:

MW calculé IgG 2485 aa, 277 kDa Immunogen Catalog Number: AG22854 MW observés: 277 kDa

Applications

Applications testées:

IHC. WB. FIISA

Demandes citées:

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; $(\bar{*})$ À 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

Méthode de purification:

Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000

l'antigène

IHC 1:50-1:500

Purification par affinité contre

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

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

Tampon de stockage

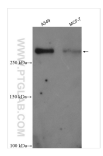
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3 L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0.1% de BSA.

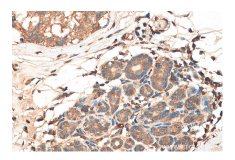
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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

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 paraffinembedded 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).