

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PPP1CA



Numéro de catalogue: 28617-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 28617-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC001888	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 5499	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:8000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: protein phosphatase 1, catalytic subunit, alpha isoform	
Isotype: IgG	MW calculé: 330 aa, 38 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28451	MW observés: 37 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain	WB : cellules HeLa, cellules LNCaP IHC : tissu de cancer du sein 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.

Informations générales

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.**

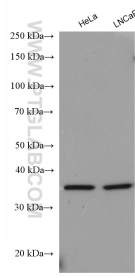
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

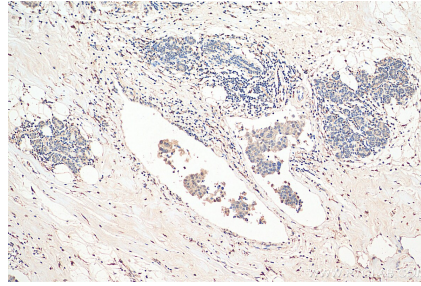
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

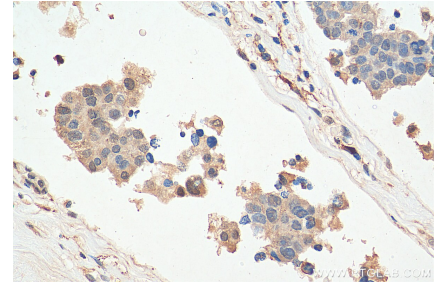
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28617-1-AP (PPP1CA antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 28617-1-AP (PPP1CA 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 breast cancer tissue slide using 28617-1-AP (PPP1CA antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).