

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PCID2



Numéro de catalogue: 26638-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 26638-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC031246	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 55795	Dilutions recommandées: IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: PCI domain containing 2	
Isotype: IgG	MW calculé 399 aa, 46 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG24417		

Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu d'hyperplasie mammaire humain, tissu de cancer du sein humain
Spécificité de l'espèce: 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

Human PCID2, is characterized by its PCI interaction domain and its involvement in the mammalian transcription export complex (TREX-2). PCID2 colocalizes with gamma-tubulin and centrin-2 at the centrosome of HeLa cells. It's required for B-cell survival through the regulation of the expression of cell-cycle checkpoint MAD2L1 protein during B cell differentiation. PCID2 has some isoforms with MW 43-46 kDa and 52 kDa.

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.

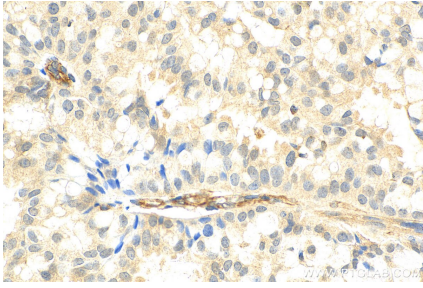
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

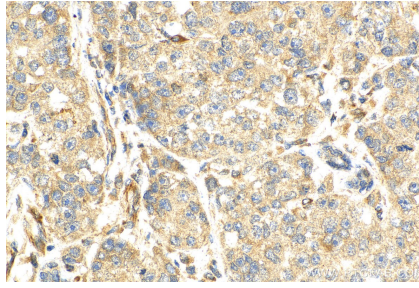
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

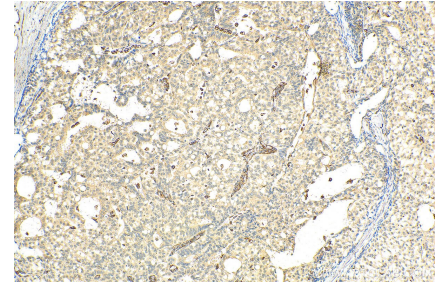
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast hyperplasia tissue slide using 26638-1-AP (PCID2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 26638-1-AP (PCID2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast hyperplasia tissue slide using 26638-1-AP (PCID2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).