

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PCIF1



Numéro de catalogue: 16082-1-AP

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

16082-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 220 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG9080

Numéro d'acquisition GenBank:

BC013365

Identification du gène (NCBI):

63935

Nom complet:

PDX1 C-terminal inhibiting factor 1

MW calculé

704 aa, 81 kDa

MW observés:

81 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:200-1:800

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, porc, 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 Ramos, cellules HEK-293T, cellules HepG2, cellules Jurkat

IHC : tissu d'amygdalite humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Qiong Zhang	34545078	Nat Commun	WB
Robert J J Jansens	35858564	Cell Rep	WB
Lingling Wang	36514940	EMBO J	WB, IF

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.

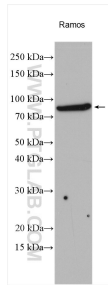
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

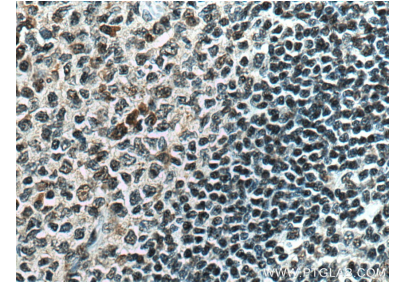
Données de validation sélectionnées



Ramos cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16082-1-AP (PCIF1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 16082-1-AP (PCIF1 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 16082-1-AP (PCIF1 antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).