

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PCBD1



Numéro de catalogue: **15702-1-AP**

Informations de base

| | | |
|--|---|--|
| Numéro de catalogue: | BC006324 | Méthode de purification: |
| 15702-1-AP | | Purification par affinité contre l'antigène |
| Taille: | Identification du gène (NCBI): | Dilutions recommandées: |
| 150ul , Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop and 487 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | 5092 | WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500 IF 1:10-1:100 |
| Hôte: | Nom complet: | |
| Lapin | pterin-4 alpha-carbinolamine dehydratase/dimerization cofactor of hepatocyte nuclear factor 1 alpha | |
| Isotype: | MW calculé | |
| IgG | 104 aa, 12 kDa | |
| Immunogen Catalog Number: | MW observés: | |
| AG8331 | 12 kDa | |

Applications

| | |
|--|---|
| Applications testées: | Contrôles positifs: |
| IF, IHC, WB,ELISA | WB : tissu pancréatique de souris, |
| Spécificité de l'espèce: | IHC : tissu de cancer du foie humain, tissu de tumeur ovarienne humain, tissu rénal de souris |
| Humain, rat, souris | IF : cellules HeLa, |
| 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.

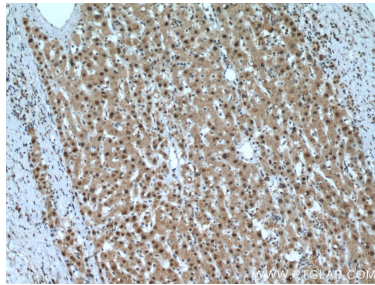
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

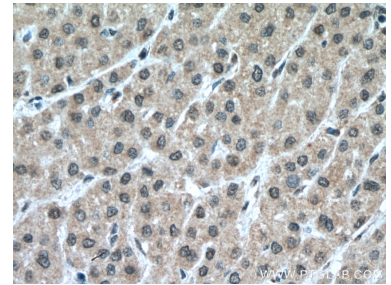
Données de validation sélectionnées



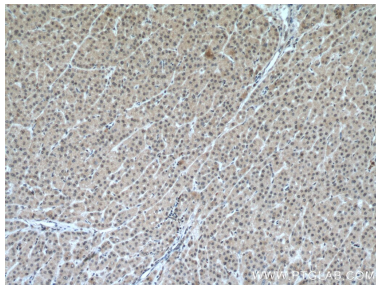
mouse pancreas tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15702-1-AP (PCBD1 antibody) at dilution of 1:100 incubated at room temperature for 1.5 hours.



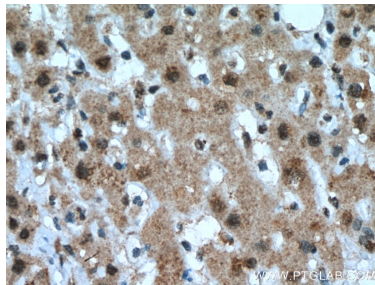
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 15702-1-AP (PCBD1 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



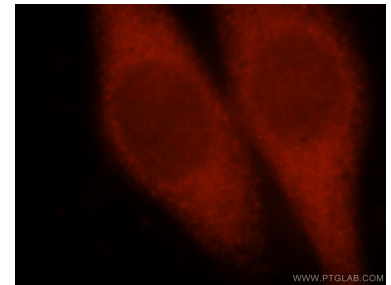
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 15702-1-AP (PCBD1 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 15702-1-AP (PCBD1 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 15702-1-AP (PCBD1 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using PCBD1 antibody 15702-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).