## À des fins de recherche uniquement

## Anticorps Polyclonal de lapin anti-PIN<sub>4</sub>



Numéro de catalogue: 15789-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

15789-1-AP BC005234

Taille: Identification du gène (NCBI):

150ul , Concentration: 450  $\mu g/ml$  by Nanodrop and 160 µg/ml by Bradford Nom complet:

method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin Isotype:

Immunogen Catalog Number:

AG8489 14 kDa

(parvulin) MW calculé 131 aa, 14 kDa

Numéro d'acquisition GenBank:

protein (peptidylprolyl cis/trans isomerase) NIMA-interacting, 4

MW observés:

Méthode de purification:

Purification par affinité contre

l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500

**Applications** 

Applications testées:

IHC. WR.FIISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris

Espèces citées:

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.

Contrôles positifs:

WB: tissu hépatique de souris, cellules HeLa, tissu cérébral de souris, tissu rénal de souris

IHC: tissu de cancer du foie humain, tissu hépatique

humain, tissu rénal humain

Informations générales

**Publications notables** 

Autrice Pubmed ID Journal Application Miki Naito 36583514 Cancer Med WB

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

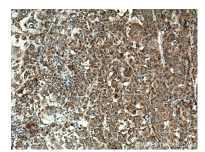
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -200

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

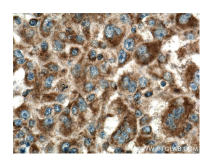
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

W: ptglab.com

## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human liver cancer tissue slide using 15789-1-AP (PIN4 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human liver cancer tissue slide using 15789-1-AP (PIN4 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15789-1-AP (PIN4 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.