

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Recombinant de lapin anti-PEX14



Numéro de catalogue: 80234-1-RR

Informations de base

Numéro de catalogue: 80234-1-RR	Numéro d'acquisition GenBank: BC006327	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 5195	CloneNo.: 7E6
Hôte: Lapin	Nom complet: peroxisomal biogenesis factor 14	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:500-1:2000 IF 1:50-1:500
Isotype: IgG	MW calculé 41 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG0932	MW observés: 57 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat

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 : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules HepG2, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules LNCaP, cellules PC-12

IHC : tissu de cancer du foie humain, tissu de cancer du col de l'utérus humain

IF : cellules HeLa,

Informations générales

PEX14 (peroxisomal biogenesis factor 14) is a peroxisomal membrane protein that is essential for protein docking onto the peroxisomes. It is a central component of the peroxisomal matrix protein import machinery and interacts with PEX5 and PEX19. PEX14 is ubiquitously expressed and defects in PEX14 are the cause of peroxisome biogenesis disorder complementation group K (PBD-CGK). This antibody can be used to detect endogenous PEX14 with an apparent molecular weight of 57 kDa (PMID: 16449325; 9653144) and recognize peroxisomal structures in human, monkey and mouse cells.

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C

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.

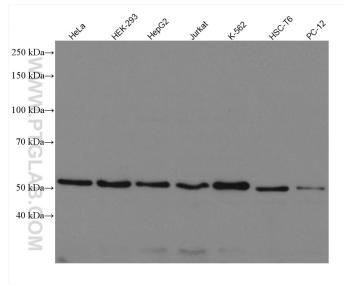
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

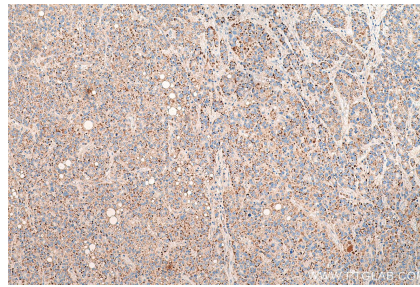
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

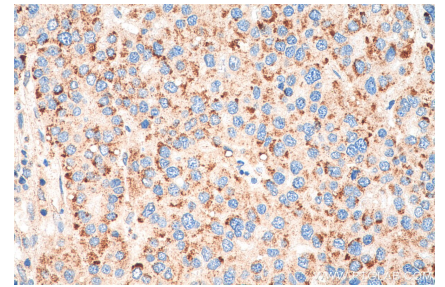
Données de validation sélectionnées



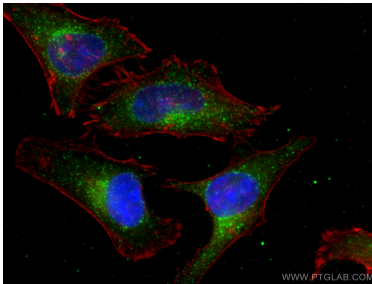
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 80234-1-RR (PEX14 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 80234-1-RR (PEX14 antibody) at dilution of 1:1000 (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 80234-1-RR (PEX14 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using PEX14 antibody (80234-1-RR, Clone: 7E6) at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).