

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-PEX5

Numéro de catalogue: 66309-1-Ig

Phare

1 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC010621	Méthode de purification:
66309-1-Ig		Purification par protéine G
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1500 µg/ml by Bradford	5830	1C2C3
Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet: peroxisomal biogenesis factor 5	Dilutions recommandées:
Hôte:	MW calculé	WB 1:500-1:2000
Mouse	631 aa, 70 kDa	IHC 1:50-1:500
Isotype:	MW observés:	
IgG1	70-80 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG3268		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu cérébral de porc, cellules HEK-293, tissu cérébral humain fœtal
Demandes citées:	IHC : tissu hépatique humain, tissu rénal humain
WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, porc, rat	
Espèces citées:	
Humain	
<i>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.</i>	

Informations générales

The peroxisomal targeting signal type1 (PTS1) receptor, PEX5, is one member of peroxins (PEXs) which are proteins required for peroxisome assembly. PEX5 and PEX7 function as receptors that recognize PTS1- and PTS2-containing proteins, respectively, and PEX5 binds PTS1 through its C-terminal 40-kDa tetratricopeptide repeat domain. It is a predominantly cytoplasmic, partly peroxisomal protein that appears to shuttle between these compartments as it mediates the import of PTS1-containing proteins. PEX5 has been reported to interact with PEX10, PEX12, PEX13, and PEX14. Defects in PEX5 are a cause of Zellweger syndrome (ZWS), which is a lethal peroxisome biogenesis disorder.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Léa P Wilhelm	36215693	EMBO J	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 -20°C

*** 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

