

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-IGF1

Numéro de catalogue: 28530-1-AP 19 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	28530-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank:	NM_001111285.2	Méthode de purification:
Taille:	150ul , Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI):	3479	Purification par affinité contre l'antigène
Hôte:	Lapin	Nom complet:	insulin-like growth factor 1 (somatomedin C)	Dilutions recommandées:
Isotype:	IgG	MW calculé	22 kDa	IHC 1:50-1:500
Immunogen Catalog Number:	AG29197			

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, ELISA	IHC : tissu hépatique humain, tissu hépatique de souris, tissu rénal de souris
Demandes citées:	
Cell treatment, IF, IHC, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	
Espèces citées:	
Humain, rat, souris	
<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

IGF1, also named as IBP1, MGF, IGF-IA, and Somatomedin-C, belongs to the INS family. IGF1 is structurally and functionally related to INS but has a much higher growth-promoting activity. Altered expression or mutation of IGF-1 is associated with several human disorders, including type I diabetes and various forms of cancer. Defects in IGF1 are the cause of INS-like growth factor I deficiency (IGF1 deficiency) which is an autosomal recessive disorder characterized by growth retardation, sensorineural deafness, and mental retardation.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ying-Ying Li	36160409	Front Pharmacol	WB
Lifeng Wang	36160014	Front Genet	IHC
Jianjian Zhang	34707090	Cell Death Discov	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 -20C

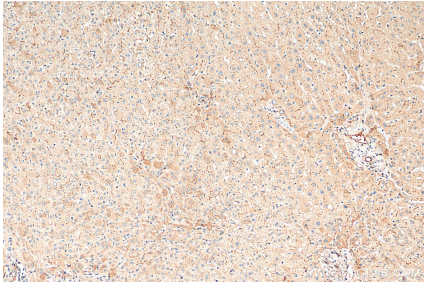
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

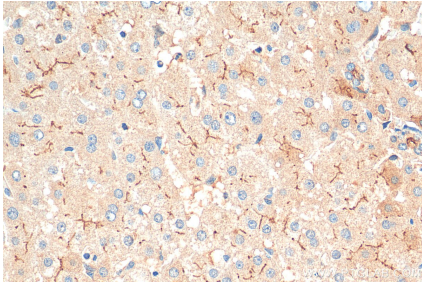
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 28530-1-AP (IGF1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 28530-1-AP (IGF1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).