

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GALNT3



Numéro de catalogue: 16716-1-AP

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
16716-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG10140

Numéro d'acquisition GenBank:
BC056246

Identification du gène (NCBI):
2591

Nom complet:
UDP-N-acetyl-alpha-D-galactosamine:polypeptide N-acetylgalactosaminyltransferase 3 (GalNAc-T3)

MW calculé
633aa, 73 kDa; 192aa, 22 kDa

MW observés:
70-75 kDa

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, WB, ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, rat, souris

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 PC-3, cellules DU 145, cellules HEK-293 transfectées, cellules HeLa, tissu hépatique de souris, tissu testiculaire de souris

IHC : tissu rénal de souris,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Toshimi Michigami	35577326	Bone	IHC
Yanshao Liu	29805509	Exp Ther Med	WB
Yue Li	35852407	Cell Cycle	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.

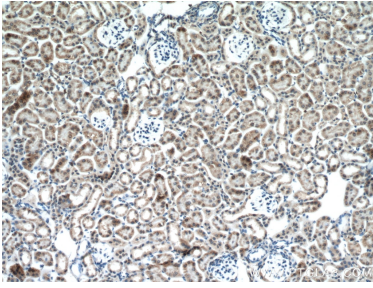
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

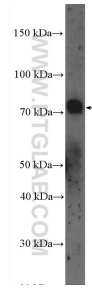
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 mouse kidney tissue slide using 16716-1-AP (GALNT3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16716-1-AP (GALNT3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.