

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ALG3



Numéro de catalogue: 20290-1-AP

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 20290-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC002839	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 10195	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: asparagine-linked glycosylation 3, alpha-1,3- mannosyltransferase homolog (S. cerevisiae)	
Isotype: IgG	MW calculé 438 aa, 50 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG14059	MW observés: 50-55 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HepG2, IHC : tissu de cancer de la thyroïde humain,
Demandes citées: IF, IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain	
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xinyuan Cui	36231102	Cells	WB, IHC, IF
Zhen Zhao	35782861	Front Mol Biosci	WB, IHC
Jin-Xiao Liang	36575396	BMC Bioinformatics	WB

Stockage

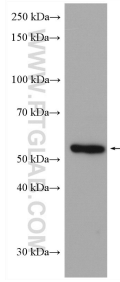
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

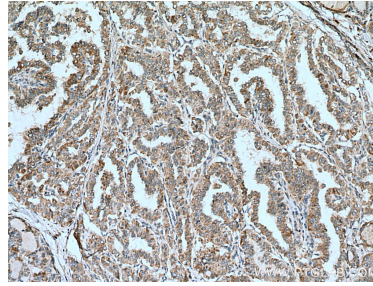
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20290-1-AP (ALG3 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human thyroid cancer tissue slide using 20290-1-AP (ALG3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).