

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FPGT



Numéro de catalogue: 24937-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC032308	Méthode de purification:
24937-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	8790	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 467 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet:	WB 1:500-1:1000
Hôte:	fucose-1-phosphate	IHC 1:20-1:200
Lapin	guanylyltransferase	
Isotype:	MW calculé	
IgG	67 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG20655	38 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu de côlon de souris,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de côlon humain, tissu rénal humain
Humain, 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.

Informations générales

FPGT(Fucose-1-phosphate guanylyltransferase) is also named as GFPP. This protein catalyzes the formation of GDP-L-fucose from GTP and L-fucose-1-phosphate. It also functions as a salvage pathway to reutilize L-fucose arising from the turnover of glycoproteins and glycolipids. FPGT has 6 isoforms produced by alternative splicing.

Stockage

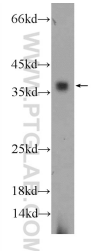
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

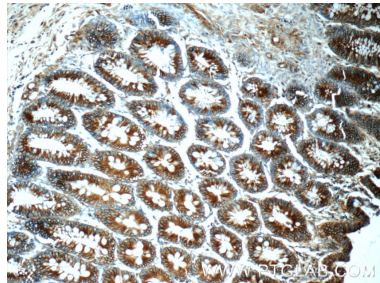
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

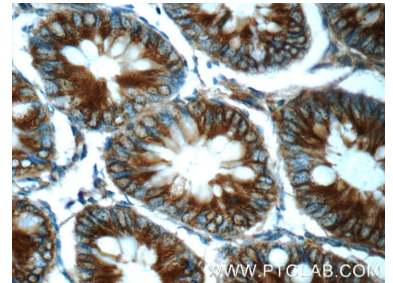
Données de validation sélectionnées



mouse colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24937-1-AP (FPGT Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 24937-1-AP (FPGT Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 24937-1-AP (FPGT Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).