

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-ST6GALNAC6

Numéro de catalogue: 66209-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue:	66209-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank:	BC007802	Méthode de purification:	Purification par protéine A
Taille:	150ul , Concentration: 1600 µg/ml by Nanodrop and 740 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI):	30815	CloneNo.:	1A7B7
Hôte:	Mouse	Nom complet:	ST6 (alpha-N-acetyl-neuraminyl-2,3-beta-galactosyl-1,3)-N-acetylgalactosaminide alpha-2,6-sialyltransferase 6	Dilutions recommandées:	WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500 IF 1:200-1:800
Isotype:	IgG1	MW calculé	333aa,38 kDa; 374aa,41 kDa		
Immunogen Catalog Number:	AG8358	MW observés:	38-42 kDa		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules COLO 320,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de côlon de souris, tissu cutané humain
Humain, souris	IF : tissu de cancer du côlon 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

ST6GALNAC6 is a sialyltransferase which is responsible for the synthesis of all a-series gangliosides. It has a broad expression pattern. ST6GALNAC6 was reported to be a key enzyme in the synthesis of disialyl monosialyl Lewis (Lea), a representative tumor-associated antigen in cancers of the pancreas and colon.

## 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

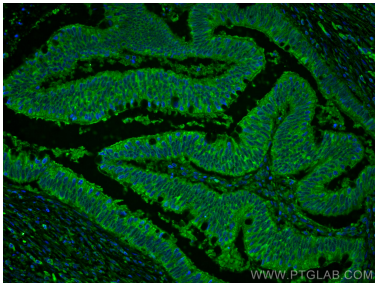
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

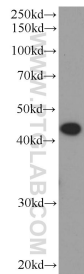
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

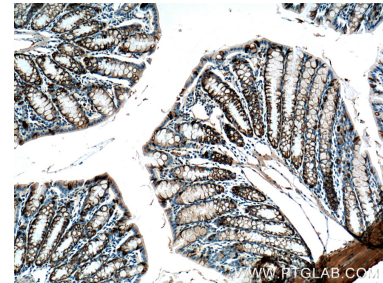
## Données de validation sélectionnées



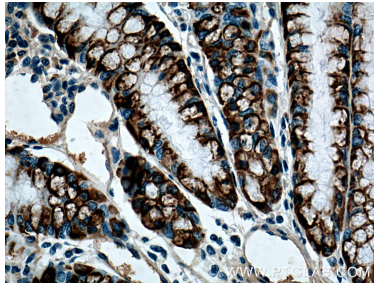
Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human colon cancer tissue using ST6GALNAC6 antibody (66209-1-Ig, Clone: 1A7B7) at dilution of 1:400 and Coralite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).



COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66209-1-Ig (ST6GALNAC6 Antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse colon tissue slide using 66209-1-Ig (ST6GALNAC6 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 mouse colon tissue slide using 66209-1-Ig (ST6GALNAC6 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).