

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ST3GAL6



Numéro de catalogue: 13154-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 13154-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC023312	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10402	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:8000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: ST3 beta-galactoside alpha-2,3-sialyltransferase 6	
Isotype: IgG	MW calculé: 331 aa, 38 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3782	MW observés: 50-60 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules MCF-7, cellules Sp2/O, tissu cardiaque humain, tissu placentaire humain

IHC : tissu hépatique humain, tissu de carcinome urothélial humain

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

ST3GAL6, also named as SIAT10, belongs to the glycosyltransferase 29 family. ST3GAL6 is involved in the synthesis of sialyl-paragloboside, which is a precursor of sialyl-Lewis X determinant. ST3GAL6 has a alpha-2,3-sialyltransferase activity toward Gal-beta1,4-GlcNAc structure on glycoproteins and glycolipids. ST3GAL6 is known to promote cell adhesion and migration of multiple myeloma cells by increasing the synthesis of selectin ligands. ST3GAL6 has 2 isoforms with the molecular mass of 25 and 38 kDa. Sometimes higher molecular weight about 50-60 kDa can also be observed, which may be a glycosylated modified variant of ST3GAL6. (PMID: 31914669, 30220088)

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ming Yu	30220088	FEBS Lett	WB,IHC
Ying Shen	33649796	Int J Oncol	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.

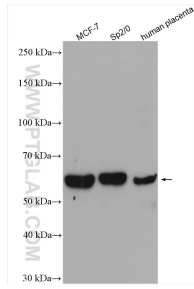
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

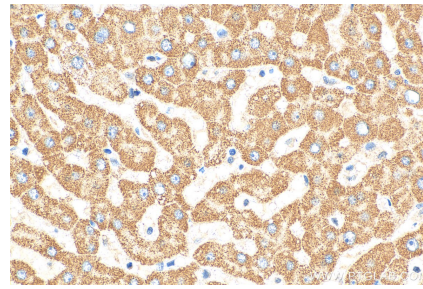
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13154-1-AP (ST3GAL6 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 13154-1-AP (ST3GAL6 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).