

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ST3GAL6



Numéro de catalogue: 13154-1-AP

Phare

2 Publications

## Informations de base

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

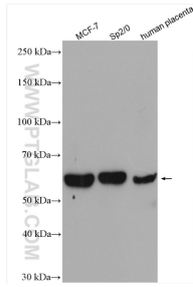
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

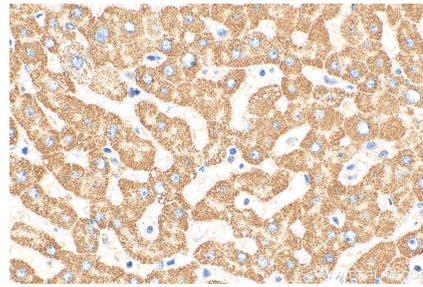
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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).