

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-GALNTL2



Numéro de catalogue: 16900-1-AP

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 16900-1-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC014789	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul, Concentration: 133 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 117248	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> UDP-N-acetyl-alpha-D-galactosamine:polypeptide N-acetylgalactosaminyltransferase-Like 2	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé</b> 639 aa, 73 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG10434	<b>MW observés:</b> 65-70 kDa	

## Applications

### Applications testées:

IHC, WB, ELISA

### Spécificité de l'espèce:

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.**

### Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293, tissu hépatique humain

IHC : tissu placentaire humain, tissu cérébral humain, tissu ovarien humain, tissu pulmonaire humain, tissu rénal humain, tissu testiculaire humain

## Informations générales

### 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.

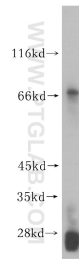
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

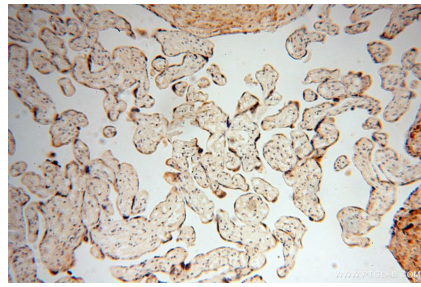
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

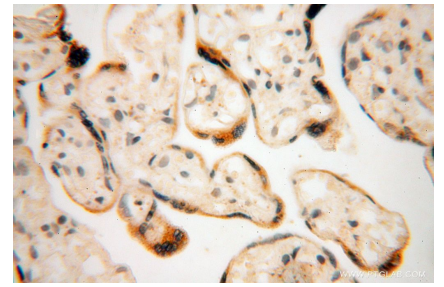
## Données de validation sélectionnées



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16900-1-AP (GALNTL2 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta using 16900-1-AP (GALNTL2 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta using 16900-1-AP (GALNTL2 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).