

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GALNT9



Numéro de catalogue: 25967-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

25967-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 227 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG23233

Numéro d'acquisition GenBank:

BC157845

Identification du gène (NCBI):

50614

Nom complet:

UDP-N-acetyl-alpha-D-galactosamine:polypeptide N-acetylgalactosaminyltransferase 9 (GalNAc-T9)

MW observés:

66-68 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

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.

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules C6

IHC : tissu cérébral de rat,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Wenna Guo	34894053	J Cell Mol Med	IHC

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.

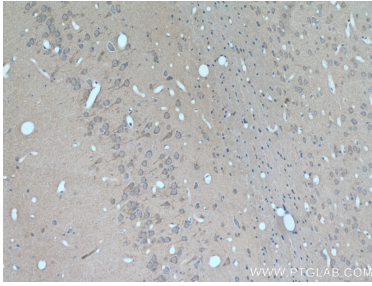
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

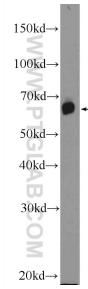
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat brain tissue slide using 25967-1-AP (GALNT9 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25967-1-AP (GALNT9 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.