

Nur für Forschungszwecke

GALNT9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25967-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25967-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 227 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG23233

GenBank-Zugangsnummer:
BC157845

GeneID (NCBI):
50614

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

Beobachtete Masse:
66-68 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000
IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, C6-Zellen

IHC: Rattenhirngewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Wenna Guo	34894053	J Cell Mol Med	IHC

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

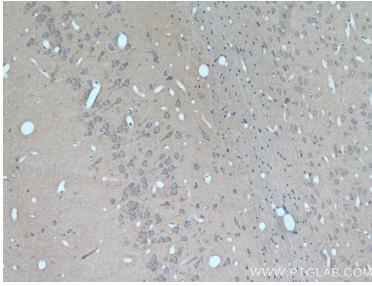
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

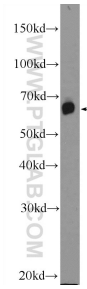
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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.