

Nur für Forschungszwecke

GALNT14 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16939-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16939-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC010659	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 79623	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2400 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: UDP-N-acetyl-alpha-D-galactosamine:polypeptide N-acetylgalactosaminyltransferase 14 (GalNAc-T14)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 552 aa, 64 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG10470	Beobachtete Masse: 64 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

WB : A549-Zellen, Maushodengewebe, Mauslungengewebe, Mausnierengewebe, Rattenhodengewebe

IHC : humanes Nierengewebe, humanes Eierstockgewebe, humanes Hautgewebe, humanes Herzgewebe, humanes Hodengewebe, humanes Lebergewebe, humanes Milzgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jintao Wu	36405691	Front Immunol	IHC
Joanna C Hillman	31292201	Mol Cancer Res	
Zhongyue Liu	36569869	Front Immunol	WB

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

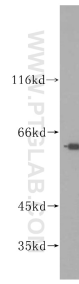
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

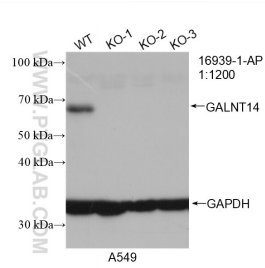
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

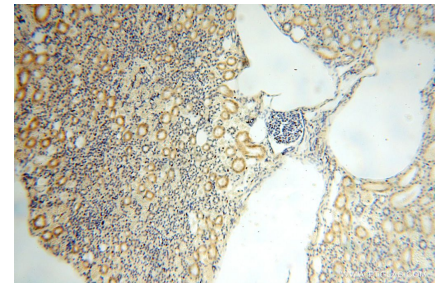
Ausgewählte Validierungsdaten



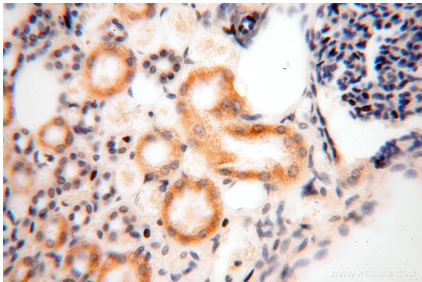
mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16939-1-AP (GALNT14 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of GALNT14 antibody (16939-1-AP; 1:1200; room temperature for 1.5 hours) with wild-type and GALNT14 knockout A549 cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney using 16939-1-AP (GALNT14 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney using 16939-1-AP (GALNT14 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).