

Nur für Forschungszwecke

B3GNT3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18098-1-AP

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18098-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 740 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG12061

GenBank-Zugangsnummer:
BC066876

GeneID (NCBI):
10331

Vollständiger Name:
UDP-GlcNAc:betaGal beta-1,3-N-
acetylglucosaminyltransferase 3

Berechnete Masse:
372 aa, 43 kDa

Beobachtete Masse:
43 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

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 : HeLa-Zellen, Maustungengewebe, SH-SY5Y-Zellen

IHC : humanes Kolongewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|--------------|-----------|------------------------|-----------|
| Xuefeng Leng | 33718036 | Transl Lung Cancer Res | IHC |
| Liuwei Gao | 29483137 | J Clin Pathol | WB,IHC |
| Kaiwen Kong | 33552277 | Oncol Lett | 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

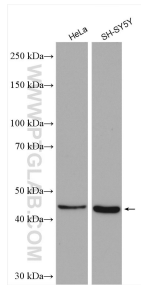
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

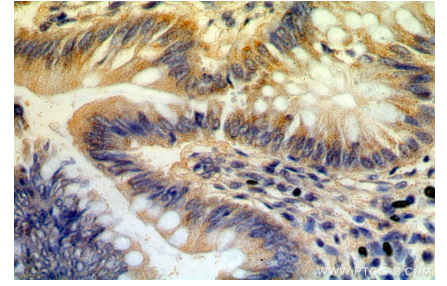
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18098-1-AP (B3GNT3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon using 18098-1-AP (B3GNT3 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon using 18098-1-AP (B3GNT3 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).