

Nur für Forschungszwecke

B4GALNT1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13396-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13396-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 327 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4065

GenBank-Zugangsnummer:
BC029828

GeneID (NCBI):
2583

Vollständiger Name:
beta-1,4-N-acetyl-galactosaminyl
transferase 1

Berechnete Masse:
532 aa, 58 kDa

Beobachtete Masse:
67.5 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB : COLO 320-Zellen, A375-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhiyang Zhou	35356430	Front Genet	WB,IHC
Luca Franchini	31518901	iScience	WB,IF,IP

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

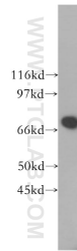
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13396-1-AP (B4GALNT1 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.