

Nur für Forschungszwecke

C1GALT1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27569-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27569-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 700 µg/ml von
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG26144

GenBank-Zugangsnummer:

NM_020156

GeneID (NCBI):

56913

Vollständiger Name:

core 1 synthase, glycoprotein-N-
acetylgalactosamine 3-beta-
galactosyltransferase, 1

Berechnete Masse:

42 kDa

Beobachtete Masse:

42-45 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:300-1:600

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: T-47D-Zellen, HepG2-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| Di Liu | 32126510 | Int Immunopharmacol | 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

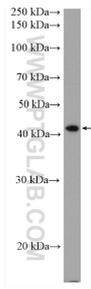
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



T-47D cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27569-1-AP (C1GALT1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.