

Nur für Forschungszwecke

GALNT7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13962-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13962-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 230 µg/ml von
Nanodrop und 233 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4917

GenBank-Zugangsnummer:
BC047468

GeneID (NCBI):
51809

Vollständiger Name:
UDP-N-acetyl-alpha-D-
galactosamine:polypeptide N-
acetylgalactosaminyltransferase 7
(GalNAc-T7)

Berechnete Masse:
75.4 kDa

Beobachtete Masse:
75 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, humanes Hirngewebe

Hintergrundinformationen

GALNT7 is a member of GALNT family that are glycotransferases involved in oligosaccharide biosynthesis. Aberrant glycosylation has been linked to tumor development and progression. Increased expression of GALNT7 has been observed in cervical cancer cells. (PMID: 22399294)

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiangjun Zhou	36777862	Am J Transl Res	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

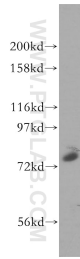
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13962-1-AP (GALNT7 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.