

Nur für Forschungszwecke

CSGALNACT2 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:17420-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17420-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 160 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11436

GenBank-Zugangsnummer:
BC030268

GeneID (NCBI):
55454

Vollständiger Name:
chondroitin sulfat N-
acetylgalactosaminyltransferase 2

Berechnete Masse:
542 aa, 63 kDa

Beobachtete Masse:
63-70 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, RAW264.7

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Margery L Evans	29886539	Methods Mol Biol	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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17420-1-AP (CSGALNACT2 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.