

Nur für Forschungszwecke

NDST1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26203-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26203-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 267 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG24422

GenBank-Zugangsnummer:
BC012888

GeneID (NCBI):
3340

Vollständiger Name:
N-deacetylase/N-sulfotransferase
(heparan glucosaminyl) 1

Berechnete Masse:
882 aa, 101 kDa

Beobachtete Masse:
68-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Rattenhirngewebe, Mausherzgewebe,
Mauslebergewebe, Rattenlebergewebe

IP: Mauslebergewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yang Huang	35596947	Ann Neurol	WB, IF
Heriberto Moran	35106474	Matrix Biol Plus	WB
Nan Song	33539469	PLoS Pathog	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

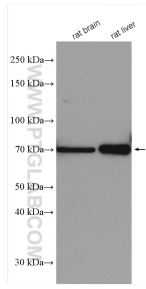
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

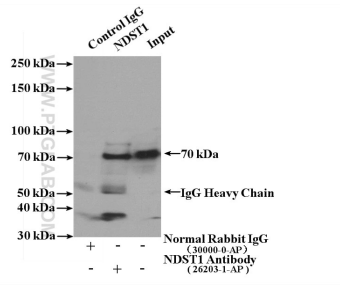
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26203-1-AP (NDST1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-NDST1 (IP:26203-1-AP, 4ug; Detection:26203-1-AP 1:500) with mouse liver tissue lysate 4000ug.