

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-NDST1



Numéro de catalogue: 26203-1-AP

Phare

6 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
26203-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG24422

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC012888

Identification du gène (NCBI):  
3340

Nom complet:  
N-deacetylase/N-sulfotransferase (heparan glucosaminy) 1

MW calculé  
882 aa, 101 kDa

MW observés:  
68-70 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:500-1:1000  
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

## Applications

Applications testées:  
IP, WB, ELISA

Demandes citées:  
FC, IF, WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Espèces citées:  
Humain, rat

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de rat, tissu cardiaque de souris, tissu hépatique de rat, tissu hépatique de souris

IP : tissu hépatique de souris,

## Informations générales

### Publications notables

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

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliqotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

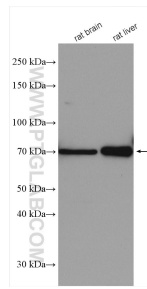
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

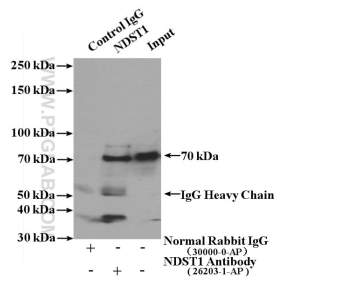
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



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.