

Nur für Forschungszwecke

# ST8SIA2-Specific Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:19736-1-AP

4 Publikationen

## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
19736-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 133 µg/ml von  
Nanodrop und 133 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

GenBank-Zugangsnummer:  
NM\_006011

GeneID (NCBI):  
8128

Vollständiger Name:  
ST8 alpha-N-acetyl-neuraminide  
alpha-2,8-sialyltransferase 2

Berechnete Masse:  
42 kDa

Beobachtete Masse:  
42 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

IHC 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

**Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (\*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB: Mausherzgewebe,

IHC: humanes Herzgewebe, humanes Hautgewebe

## Hintergrundinformationen

ST8SIA2, also named as SIAT8B and STX, belongs to the glycosyltransferase 29 family. ST8SIA2 may transfer sialic acid through alpha-2,8-linkages to the alpha-2,3-linked and alpha-2,6-linked sialic acid of N-linked oligosaccharides of glycoproteins and may be involved in PSA (polysialic acid) expression. The antibody is specific to ST8SIA2.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jiaxing Yang	36605200	Front Immunol	IHC
Natalia Lobanovskaya	26319680	Brain Res	WB
Küllli Jaako	27566163	J Cell Sci	WB, IF

## 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

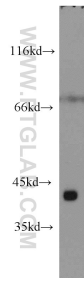
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

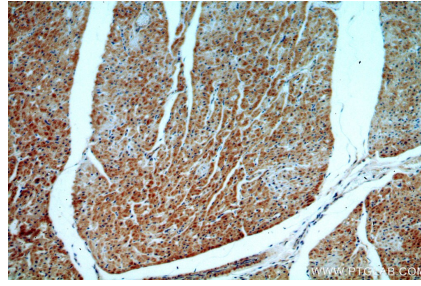
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

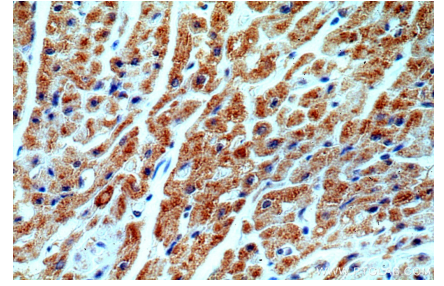
## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19736-1-AP (ST8SIA2-Specific antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart using 19736-1-AP (ST8SIA2-Specific antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart using 19736-1-AP (ST8SIA2-Specific antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).