

Nur für Forschungszwecke

GAL3ST3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24851-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24851-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 89792
Nanodrop und 460 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG20692

GenBank-Zugangsnummer:
BC113552

GeneID (NCBI):
von 89792
Vollständiger Name:
galactose-3-O-sulfotransferase 3

Berechnete Masse:
431 aa, 49 kDa

Beobachtete Masse:
49-50 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, Mausnierengewebe
IF: Mausherzgewebe,

Hintergrundinformationen

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**

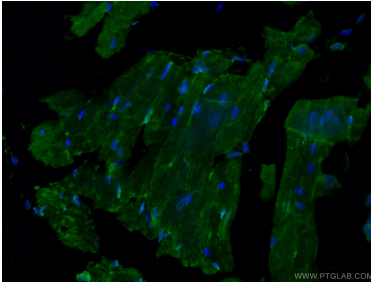
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

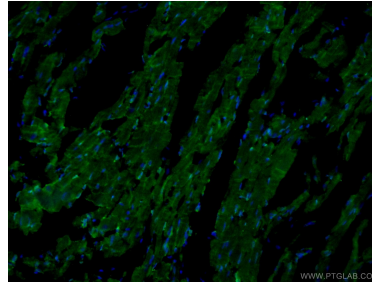
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

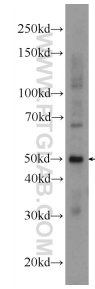
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse heart tissue using 24851-1-AP (GAL3ST3 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse heart tissue using 24851-1-AP (GAL3ST3 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24851-1-AP (GAL3ST3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.