

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GAL3ST3



Numéro de catalogue: 24851-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 24851-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC113552	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 460 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 89792	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: galactose-3-O-sulfotransferase 3	
Isotype: IgG	MW calculé 431 aa, 49 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG20692	MW observés: 49-50 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	WB : tissu cérébral de souris, tissu rénal de souris IF : tissu cardiaque de souris,

Informations générales

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

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

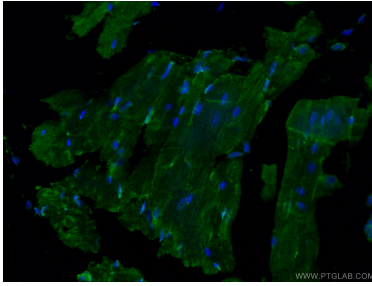
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

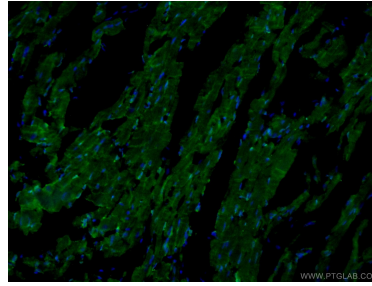
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

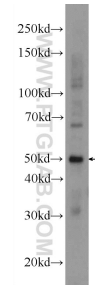
Données de validation sélectionnées



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.