

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GFRA3



Numéro de catalogue: **25379-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC037951	Méthode de purification:
25379-1-AP	Purification par affinité contre l'antigène	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 347 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	2676	WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	GDNF family receptor alpha 3	
Isotype:	MW calculé	
IgG	45 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG13253	45 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : tissu cardiaque de souris,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cardiaque humain,

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; () À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.*

Informations générales

GFRA3 is a receptor for the glial cell line-derived neurotrophic factor, ARTN (artemin). It mediates the artemin-induced autophosphorylation and activation of the RET receptor tyrosine kinase. GFRA3 has two isoforms with MW 45 kDa and 41 kDa. It can be cleaved to be a mature form with MW 41 kDa or 37 kDa.

Stockage

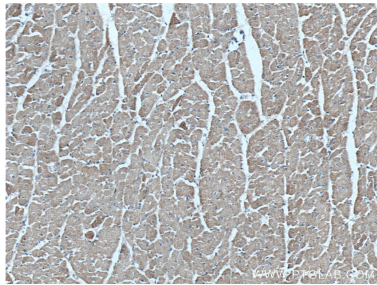
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

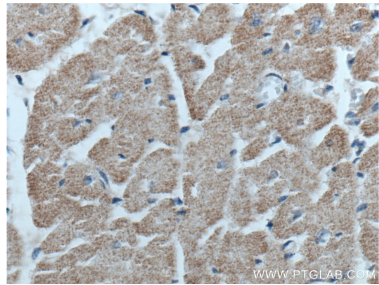
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

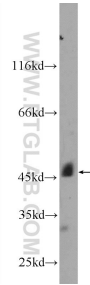
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart tissue slide using 25379-1-AP (GFRA3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart tissue slide using 25379-1-AP (GFRA3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



mouse heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25379-1-AP (GFRA3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.