

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Secretogranin V



Numéro de catalogue: 10761-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
10761-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 147 µg/ml by Nanodrop and 147 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG1107

Numéro d'acquisition GenBank:
BC005349

Identification du gène (NCBI):
6447

Nom complet:
secretogranin V (7B2 protein)

MW calculé
24 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
IHC 1:50-1:500
IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IF, IHC, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
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.

Contrôles positifs:

IHC : tissu pancréatique de rat, tissu d'adénome hypophysaire humain, tissu pancréatique de souris

IF : cellules PC-12,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Takashi Sakaguchi	29796168	Oncotarget	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'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

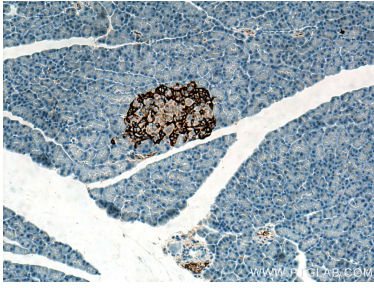
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

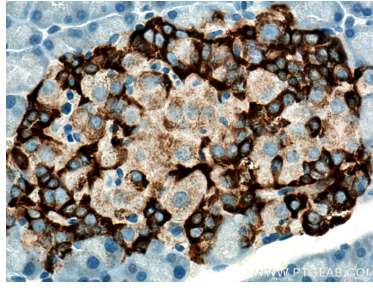
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

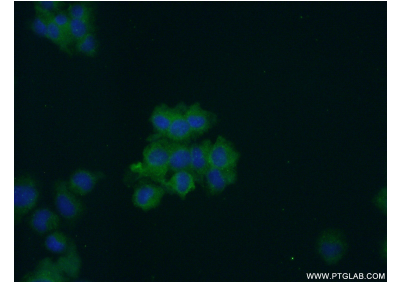
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat pancreas tissue slide using 10761-1-AP (Secretogranin V antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat pancreas tissue slide using 10761-1-AP (Secretogranin V antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed PC-12 cells using 10761-1-AP (Secretogranin V antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).