

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-Secretogranin V



Numéro de catalogue: 67406-1-Ig

## Informations de base

Numéro de catalogue: 67406-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC005349	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 2300 µg/ml by Nanodrop and 927 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 6447	CloneNo.: 1B9H6
Hôte: Mouse	Nom complet: secretogranin V (7B2 protein)	Dilutions recommandées: IHC 1:2000-1:8000
Isotype: IgG1	MW calculé 24 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28607		

## Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu d'adénome hypophysaire humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	
<b>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.</b>	

## Informations générales

### Stockage

Stockage:  
Stocker à -20 °C.  
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.

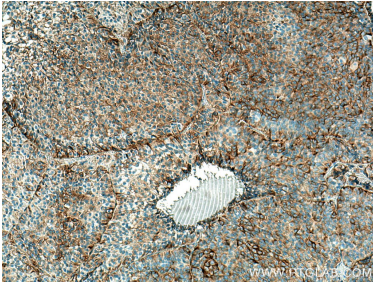
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

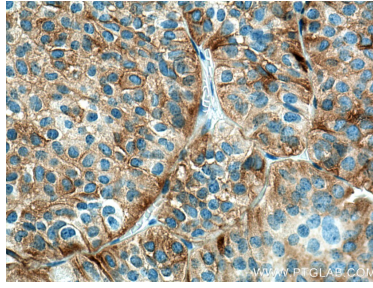
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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 pituitary adenoma tissue slide using 67406-1-Ig (Secretogranin V antibody) at dilution of 1:4000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pituitary adenoma tissue slide using 67406-1-Ig (Secretogranin V antibody) at dilution of 1:4000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).