

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-PGC

Numéro de catalogue: 67849-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue: 67849-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC073740	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 3448 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 5225	CloneNo.: 2B1B1
Hôte: Mouse	Nom complet: progastricsin (pepsinogen C)	Dilutions recommandées: IHC 1:350-1:1400
Isotype: IgG2b	MW calculé 388 aa, 42 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG10326		

## Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu de cancer de l'estomac 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.

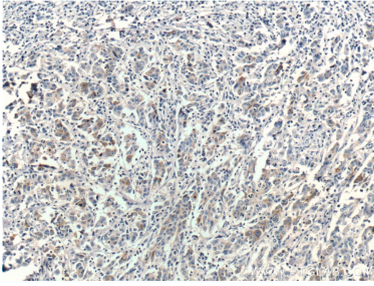
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

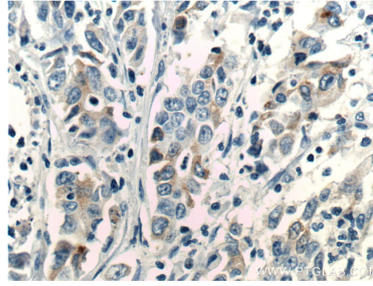
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 stomach cancer tissue slide using 67849-1-Ig (PGC antibody) at dilution of 1:700 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach cancer tissue slide using 67849-1-Ig (PGC antibody) at dilution of 1:700 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).