

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Chromogranin B



Numéro de catalogue: 28663-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
28663-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 750 µg/ml by
Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG29920

Numéro d'acquisition GenBank:
BC000375

Identification du gène (NCBI):
1114

Nom complet:
chromogranin B (secretogranin 1)

MW calculé
78 kDa

MW observés:
90-100 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:4000

Applications

Applications testées:
FC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat

Contrôles positifs:

WB : cellules PC-12,

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.

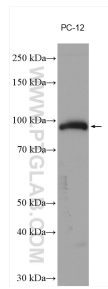
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

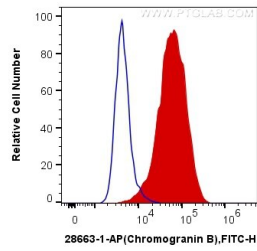
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



PC-12 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28663-1-AP (Chromogranin B antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1×10^6 PC-12 cells were intracellularly stained with 0.4 μ g Anti-Human Chromogranin B (28663-1-AP) and CoraLite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) at dilution 1:1000 (red), or 0.4 μ g Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).