

Nur für Forschungszwecke

Chromogranin B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:28663-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
28663-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 750 µg/ml von
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG29920

GenBank-Zugangsnummer:
BC000375

GeneID (NCBI):
1114

Vollständiger Name:
chromogranin B (secretogranin 1)

Berechnete Masse:
78 kDa

Beobachtete Masse:
90-100 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB : PC-12-Zellen,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

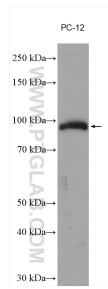
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

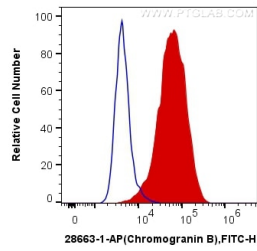
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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).