

Nur für Forschungszwecke

C15orf58 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25447-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25447-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 233 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG20215

GenBank-Zugangsnummer:
BC127821

GeneID (NCBI):
390637

Vollständiger Name:
chromosome 15 open reading frame
58

Berechnete Masse:
385 aa, 42 kDa

Beobachtete Masse:
45 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:50-1:500
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : PC-3-Zellen, Maushirngewebe
IF : PC-3-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

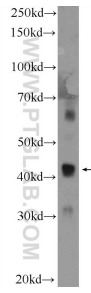
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

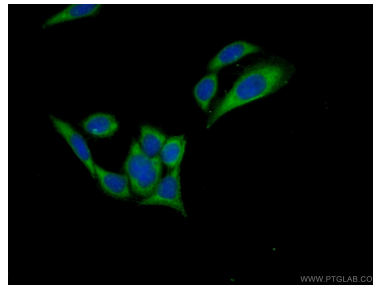
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25447-1-AP (C15orf58 Antibody) at dilution of 1:100 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed PC-3 cells using 25447-1-AP (C15orf58 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).