

Nur für Forschungszwecke

C21orf66 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:21357-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21357-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 580 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG15789

GenBank-Zugangsnummer:
BC030539

GeneID (NCBI):
94104

Vollständiger Name:
chromosome 21 open reading frame
66

Berechnete Masse:
917 aa, 105 kDa

Beobachtete Masse:
93 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : humanes Hirngewebe,

IF : HeLa-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)

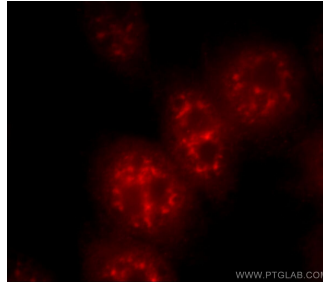
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21357-1-AP (C21orf66 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using C21orf66 antibody 21357-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).