

Nur für Forschungszwecke

C20orf152 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24870-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24870-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 287 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG21668

GenBank-Zugangsnummer:
BC114945

GeneID (NCBI):
140894

Vollständiger Name:
chromosome 20 open reading frame
152

Berechnete Masse:
576 aa, 68 kDa

Beobachtete Masse:
67-70 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Mauslungengewebe,

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

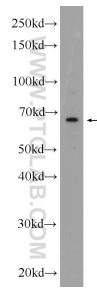
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24870-1-AP (C20orf152 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.