

Nur für Forschungszwecke

C6orf173 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24509-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24509-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 340 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG21580

GenBank-Zugangsnummer:

BC046178

GeneID (NCBI):

387103

Vollständiger Name:

chromosome 6 open reading frame
173

Berechnete Masse:

88 aa, 10 kDa

Beobachtete Masse:

7-10 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : L02-Zellen, A549-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

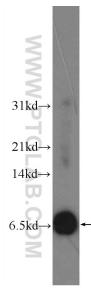
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



L02 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24509-1-AP (C6orf173 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.