

Nur für Forschungszwecke

C2orf56 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:28025-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
28025-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 233 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG27590

GenBank-Zugangsnummer:

BC004548

GeneID (NCBI):

55471

Vollständiger Name:

chromosome 2 open reading frame 56

Berechnete Masse:

441 aa, 49 kDa

Beobachtete Masse:

50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Mausherzgewebe, Rattenherzgewebe

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

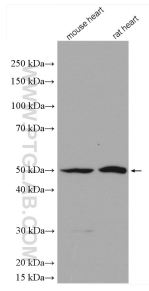
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28025-1-AP (C2orf56 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.