

Nur für Forschungszwecke

ARMER Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12988-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12988-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 280 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3639

GenBank-Zugangsnummer:
BC010281

GeneID (NCBI):
23204

Vollständiger Name:
ADP-ribosylation factor-like 6
interacting protein 1

Berechnete Masse:
203 aa, 23 kDa

Beobachtete Masse:
22-24 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Mauslungengewebe, K-562-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**

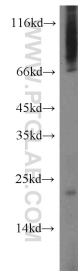
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12988-1-AP (ARMER antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.