

Nur für Forschungszwecke

PGLYRP3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18082-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18082-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 180 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG12792

GenBank-Zugangsnummer:
BC069741

GeneID (NCBI):
114771

Vollständiger Name:
peptidoglycan recognition protein 3

Berechnete Masse:
341 aa, 38 kDa

Beobachtete Masse:
38 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maus-Kolongewebe, Apoptotisierte HeLa-Zellen,
Maushirngewebe

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**

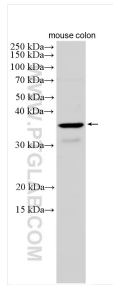
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 colon tissue was subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18082-1-AP (PGLYRP3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.