

Nur für Forschungszwecke

JM109-lysate Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:10561-1-Ig

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10561-1-Ig

Größe:
150ul, Konzentration: 1500 µg/ml von
Nanodrop und 700 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG0046

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

Berechnete Masse:

1-300 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-A-Reinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Bakterien

Positivkontrollen:

WB : Gesamtbakterienlysate von JM109,

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.

