

Nur für Forschungszwecke

LYZL4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17443-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17443-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 207 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG11532

GenBank-Zugangsnummer:

BC016747

GeneID (NCBI):

131375

Vollständiger Name:

lysozyme-like 4

Berechnete Masse:

146 aa, 16 kDa

Beobachtete Masse:

16 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe, Raji-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

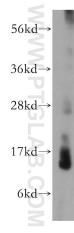
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17443-1-AP (LYZL4 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.