

Nur für Forschungszwecke

LSM10 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10874-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10874-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 133 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1027

GenBank-Zugangsnummer:
BC007623

GeneID (NCBI):
84967

Vollständiger Name:
LSM10, U7 small nuclear RNA
associated

Berechnete Masse:
14 kDa

Beobachtete Masse:
14 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : humanes Milzgewebe,

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**

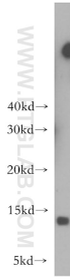
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human spleen tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10874-1-AP (LSM10 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.