

Nur für Forschungszwecke

LSM11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26119-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

26119-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 247 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG23281

GenBank-Zugangsnummer:

BC126449

GeneID (NCBI):

134353

Vollständiger Name:

LSM11, U7 small nuclear RNA associated

Beobachtete Masse:

45-50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HepG2-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte

Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Francesco S Ielasi

36447390

Nucleic Acids Res

WB

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

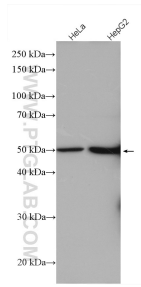
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26119-1-AP (LSM11 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.