

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-LSM11



Numéro de catalogue: 26119-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

26119-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG23281

Numéro d'acquisition GenBank:

BC126449

Identification du gène (NCBI):

134353

Nom complet:

LSM11, U7 small nuclear RNA associated

MW observés:

45-50 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HepG2

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Francesco S Ielasi	36447390	Nucleic Acids Res	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

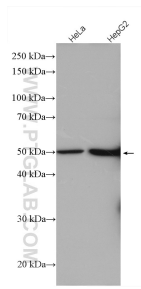
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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.