

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NOL9



Numéro de catalogue: 16083-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
16083-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 227 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG9082

Numéro d'acquisition GenBank:
BC009257

Identification du gène (NCBI):
79707

Nom complet:
nucleolar protein 9

MW calculé
702 aa, 79 kDa

MW observés:
79 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
FRAP, IF, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB: cellules HEK-293, cellules HepG2, cellules PC-3

Informations générales

NOL9, also named as Polynucleotide 5'-hydroxyl-kinase NOL9, is a 702 amino acid protein, which belongs to the Clp1 family. NOL9 localizes in the nucleus and as a polynucleotide 5'-kinase is involved in rRNA processing. its polynucleotide kinase activity is required for efficient generation of the 5.8S and 28S rRNAs from the 32S precursor.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Witold Szaflarski	34928368	Nucleic Acids Res	FRAP
Castle Christopher D CD	22190735	Mol Biol Cell	WB, IF

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

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

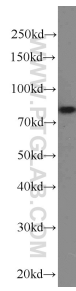
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16083-1-AP (NOL9 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.