

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-NOP14



Numéro de catalogue: 26854-1-AP

Phare

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

26854-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG25476

Numéro d'acquisition GenBank:

BC026035

Identification du gène (NCBI):

8602

Nom complet:

NOP14 nucleolar protein homolog (yeast)

MW calculé

98 kDa

MW observés:

98 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IF 1:50-1:500

## Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules MDA-MB-453s, cellules BxPC-3, cellules MCF-7, tissu pulmonaire de souris, tissu rénal de rat

IF : cellules HepG2,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yufan Ying	31971654	Cell Prolif	WB, IHC
Guoyang Zhang	37441804	Aging (Albany NY)	WB, IHC, 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'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

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

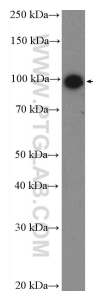
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

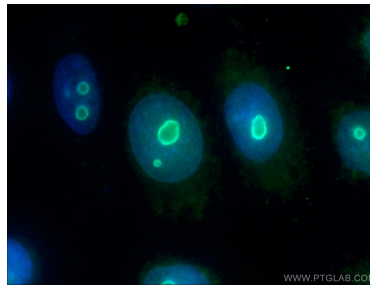
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Données de validation sélectionnées



MDA-MB-453s cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26854-1-AP (NOP14 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using 26854-1-AP (NOP14 antibody) at dilution of 1:100 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).