

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NUP54



Numéro de catalogue: 16232-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
16232-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG8882

Numéro d'acquisition GenBank:
BC012559

Identification du gène (NCBI):
53371

Nom complet:
nucleoporin 54kDa

MW calculé
507 aa, 55 kDa

MW observés:
55 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:300-1:2000
IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules A549, cellules HepG2, cellules K-562, tissu cardiaque de souris, tissu hépatique de souris

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Melissa Kane	30084827	Elife	WB
Zhaoyu Qin	30971297	J Exp Clin Cancer Res	WB
Mei Wu	37453065	Cell Rep	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.

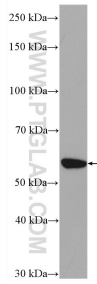
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

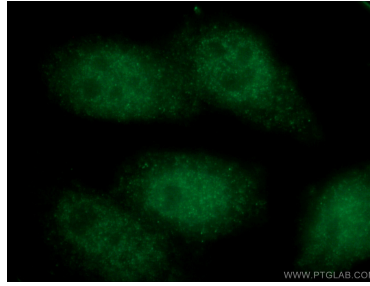
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16232-1-AP (NUP54 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using 16232-1-AP (NUP54 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).