

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NUP88



Numéro de catalogue: 55465-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

55465-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_002532

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

4927

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:8000

Hôte:

Lapin

Nom complet:

nucleoporin 88kDa

MW calculé

84 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

85-90 kDa

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, cellules HeLa, cellules PC-3, cellules RAW 264.7

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

souris

Informations générales

NUP88 is an essential component of the nuclear pore complex. This antibody is specific to NUP88.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhixiong Liu	35143418	J Clin Invest	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.

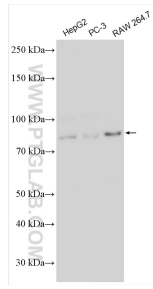
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55465-1-AP (NUP88 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.