

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Nir2



Numéro de catalogue: 26983-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

26983-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG25357

Numéro d'acquisition GenBank:

BC022230

Identification du gène (NCBI):

9600

Nom complet:

phosphatidylinositol transfer protein, membrane-associated 1

MW calculé

135 kDa

MW observés:

150-160 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2,

IP : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|-----------------|-----------|---------|-------------|
| Hongliang Wang | 31484747 | J Virol | WB |
| Noah D Carrillo | 37214930 | bioRxiv | IF, 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.

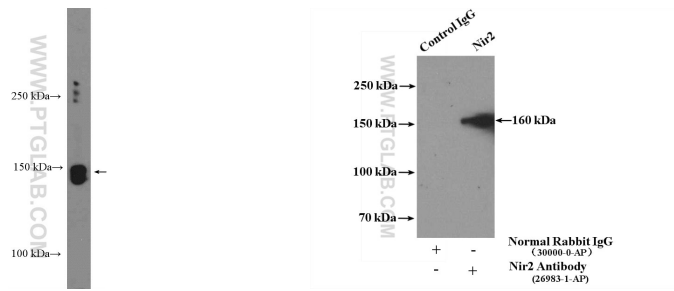
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26983-1-AP (Nir2 antibody at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP Result of anti-Nir2 (IP:26983-1-AP, 4ug; Detection:26983-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 2400ug.