

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NUP53



Numéro de catalogue: 19819-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
19819-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG13869

Numéro d'acquisition GenBank:
BC061698

Identification du gène (NCBI):
129401

Nom complet:
nucleoporin 35kDa

MW calculé
35 kDa

MW observés:
35 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:4000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HepG2,
cellules K-562

Informations générales

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.

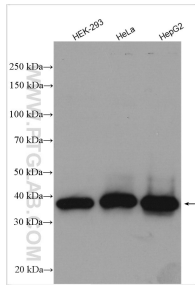
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
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 19819-1-AP (NUP53 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.