

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NAF1



Numéro de catalogue: 27764-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
27764-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 900 µg/ml by
Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG26787

Numéro d'acquisition GenBank:
BC008207

Identification du gène (NCBI):
92345

Nom complet:
nuclear assembly factor 1 homolog (S.
cerevisiae)

MW calculé

54 kDa

MW observés:

70 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:3000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules K-562, cellules HL-60

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.

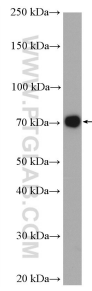
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27764-1-AP (NAF1 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.