

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NARFL



Numéro de catalogue: **13652-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC030248	Méthode de purification:
13652-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	64428	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;		WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	nuclear prelamin A recognition factor-like	
Lapin	MW calculé	
Isotype:	476 aa, 53 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	55 kDa, 42 kDa, 29 kDa	
AG4217		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : cellules HeLa, cellules HEK-293
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de côlon humain,
Humain, rat, souris	

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Informations générales

NARFL(Nuclear prelamin A recognition factor-like protein) is also named as PRN and belongs to the NARF family. This protein plays a role in cytoplasmic Fe-S protein biogenesis in mammalian cells. NARFL has 3 isoforms produced by alternative splicing.

Stockage

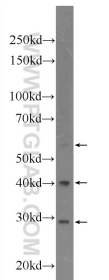
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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 13652-1-AP (NARFL Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.

