

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NFIB



Numéro de catalogue: 16671-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
16671-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 180 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG10165

Numéro d'acquisition GenBank:
BC001283

Identification du gène (NCBI):
4781

Nom complet:
nuclear factor I/B

MW calculé
47 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Applications

Applications testées:
ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain

Informations générales

NFIB, also named as Nuclear factor 1, is a 420 amino acid protein, which belongs to the CTF/NF-I family and may bind DNA as a homodimer. NFIB recognizes and binds the palindromic sequence 5'-TTGGCNNNNNGCCAA-3' present in viral and cellular promoters and in the origin of replication of adenovirus type 2. These proteins are individually capable of activating transcription and replication.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
I Wayan Sumardika	30720226	Mol Carcinog	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.

