

Nur für Forschungszwecke

NFIB Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16671-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16671-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 180 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10165

GenBank-Zugangsnummer:
BC001283

GeneID (NCBI):
4781

Vollständiger Name:
nuclear factor I/B

Berechnete Masse:
47 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human

Hintergrundinformationen

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.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
I Wayan Sumardika	30720226	Mol Carcinog	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

