

Nur für Forschungszwecke

NUBP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15409-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15409-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 200 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG7676

GenBank-Zugangsnummer:
BC002768

GeneID (NCBI):
10101

Vollständiger Name:
nucleotide binding protein 2 (MinD
homolog, E. coli)

Berechnete Masse:
29 kDa

Beobachtete Masse:
30-33 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:5000

IHC 1:20-1:200

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

**Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigenmaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, L02-Zellen, Maus-
Pankreasgewebe, NIH/3T3-Zellen, U-251-Zellen

IHC: humanes Skelettmuskelgewebe, humanes
Pankreasgewebe

IF: L02-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiaorui Fan	35654137	J Biol Chem	WB
Nima N Naseri	32042150	Nat Struct Mol Biol	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

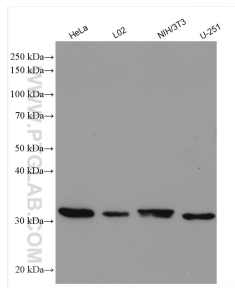
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

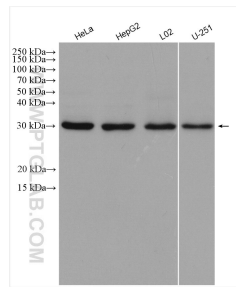
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech
Group brand and is not available to purchase from any
other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



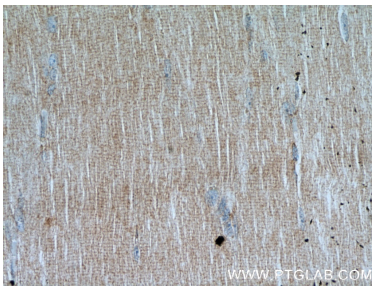
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15409-1-AP (NUBP2 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



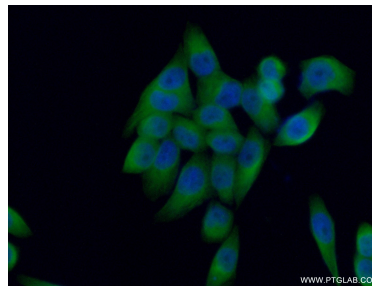
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15409-1-AP (NUBP2 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skeletal muscle using 15409-1-AP (NUBP2 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skeletal muscle using 15409-1-AP (NUBP2 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed L02 cells using 15409-1-AP (NUBP2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).