

Nur für Forschungszwecke

TUFM Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26730-1-AP

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26730-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG24981

GenBank-Zugangsnummer:
BC010041

GeneID (NCBI):
7284

Vollständiger Name:
Tu translation elongation factor,
mitochondrial

Berechnete Masse:
50 kDa

Beobachtete Masse:
46-50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Ratte, Zebrafisch

Positivkontrollen:

WB: Rattenhirngewebe,

IF: HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

TUFM, also named as Elongation factor Tu, mitochondrial, is a 452 amino acid protein, which contains 1 tr-type G (guanine nucleotide-binding) domain and belongs to the TRAFAC class translation factor GTPase superfamily. TUFM localizes in the Mitochondrion and promotes the GTP-dependent binding of aminoacyl-tRNA to the A-site of ribosomes during protein biosynthesis.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Danni Chen	30916346	Nucleic Acids Res	WB
Qinghai Zhang	30137487	Nucleic Acids Res	WB
Qinghai Zhang	33836087	Nucleic Acids Res	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

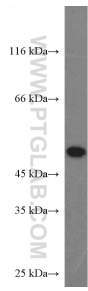
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

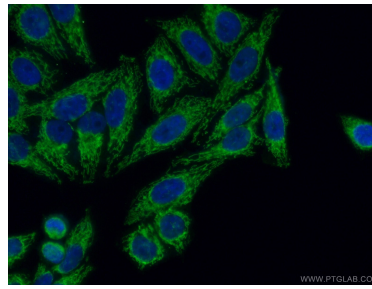
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



rat brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26730-1-AP (TUFM Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using 26730-1-AP (TUFM antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).