

Nur für Forschungszwecke

TFB2M Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24411-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

24411-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 64216

Nanodrop und 620 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG19687

GenBank-Zugangsnummer:

BC003383

GeneID (NCBI):

64216

Vollständiger Name:

transcription factor B2, mitochondrial

Berechnete Masse:

45 kDa

Beobachtete Masse:

45-50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Zebrafisch

Positivkontrollen:

WB: Maushodengewebe,

Hintergrundinformationen

TFB2M (mitochondrial transcription factor B2) is a novel nuclear-encoded protein that is necessary for transcription of mitochondrial DNA.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|-------------------|-----------|-------------------|-----------|
| Natalya Kozhukhar | 35883613 | Cells | WB |
| Qinghai Zhang | 30137487 | 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

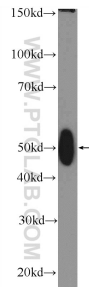
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24411-1-AP (TFB2M Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.