

Nur für Forschungszwecke

EIF4EBP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11182-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11182-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 253 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1670

GenBank-Zugangsnummer:
BC050633

GeneID (NCBI):
1979

Vollständiger Name:
eukaryotic translation initiation
factor 4E binding protein 2

Berechnete Masse:
13 kDa

Beobachtete Masse:
~20 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000
IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

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

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe,

IHC : humanes Prostatakarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

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

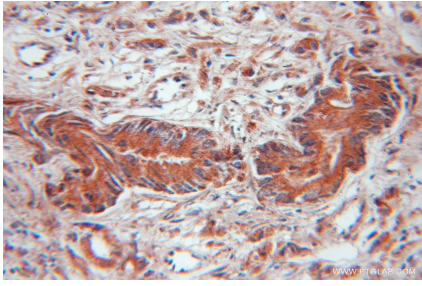
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

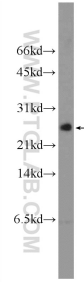
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer using 11182-1-AP (EIF4EBP2 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11182-1-AP (EIF4EBP2 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.