

Nur für Forschungszwecke

TCF7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14464-1-AP

Vorgestelltes Produkt

10 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14464-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 150 µg/ml von
Nanodrop und 147 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5792

GenBank-Zugangsnummer:
BC048769

GeneID (NCBI):
6932

Vollständiger Name:
transcription factor 7 (T-cell specific,
HMG-box)

Berechnete Masse:
42 kDa

Beobachtete Masse:
43 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

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 : Maus-Thymusgewebe,

IHC : humanes Tonsillitisgewebe, humanes Lymphomgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|--------------|-----------|-----------------|-----------|
| Huanjun Wang | 34526362 | Clin Cancer Res | WB,IHC |
| Qiang Shan | 35882936 | Nat Immunol | WB,IP |
| Liang Zhang | 35864528 | J Transl Med | 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

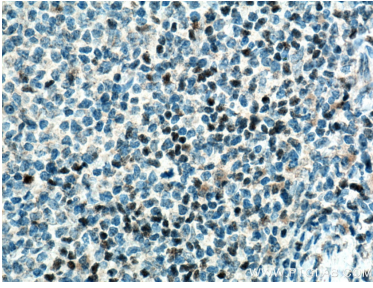
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

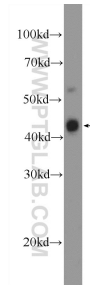
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 14464-1-AP (TCF7 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse thymus tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14464-1-AP (TCF7 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.