

Nur für Forschungszwecke

# TFAP2B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13183-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
13183-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von  
Nanodrop und 180 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG3853

GenBank-Zugangsnummer:  
BC037225

GeneID (NCBI):  
7021

Vollständiger Name:  
transcription factor AP-2 beta  
(activating enhancer binding protein  
2 beta)

Berechnete Masse:  
449 aa, 49 kDa

Beobachtete Masse:  
50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000  
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000  
für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: MCF7 cells, MCF-7-Zellen

IP: MCF-7-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Maoshu Zhu

33123240

Oncol Lett

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

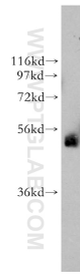
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

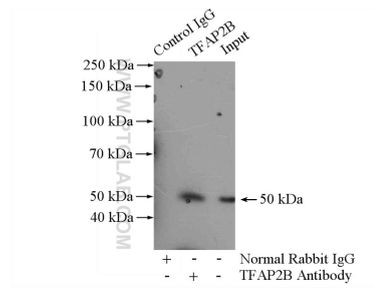
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13183-1-AP (TFAP2B antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TFAP2B (IP:13183-1-AP, 4ug; Detection:13183-1-AP 1:500) with MCF-7 cells lysate 800ug.