

Nur für Forschungszwecke

# USF2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16614-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

16614-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 320 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG9866

GenBank-Zugangsnummer:

BC049821

GeneID (NCBI):

7392

Vollständiger Name:

upstream transcription factor 2, c-fos interacting

Berechnete Masse:

346 aa, 37 kDa

Beobachtete Masse:

44 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Jurkat-Zellen, HepG2-Zellen

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte

### Veröffentlichungen

Verfasser

Yuxuan Guo

Pubmed ID

32852621

Journal

Dev Genes Evol

Anwendung

WB,IHC

## 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:

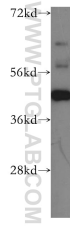
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)

W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16614-1-AP (USF2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.