

Nur für Forschungszwecke

# CSTF3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24290-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
24290-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 240 µg/ml von  
Nanodrop und 207 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG17930

GenBank-Zugangsnummer:  
BC059948

GeneID (NCBI):  
1479

Vollständiger Name:  
cleavage stimulation factor, 3' pre-  
RNA, subunit 3, 77kDa

Berechnete Masse:  
717 aa, 83 kDa

Beobachtete Masse:  
77-83 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:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: K-562-Zellen, A431-Zellen

IP: A431-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ziqian Min	36444304	iScience	WB, IF, IP

## 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

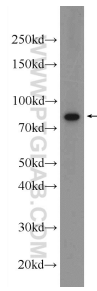
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

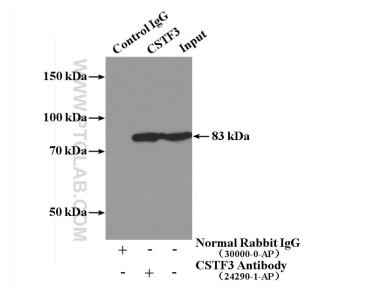
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24290-1-AP (CSTF3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-CSTF3 (IP:24290-1-AP, 4ug; Detection:24290-1-AP 1:500) with A431 cells lysate 1200ug.