

Nur für Forschungszwecke

# CPSF3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11609-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
11609-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von  
Nanodrop und 267 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG2173

GenBank-Zugangsnummer:  
BC020211

GeneID (NCBI):  
51692

Vollständiger Name:  
cleavage and polyadenylation  
specific factor 3, 73kDa

Berechnete Masse:  
684 aa, 77 kDa

Beobachtete Masse:  
77 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000  
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

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, humanes  
Hautgewebe, humanes Hirngewebe

IP : HEK-293-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
J J David Ho	34644561	Cell Rep	WB
Kaili Luo	31186036	J Exp Clin Cancer Res	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

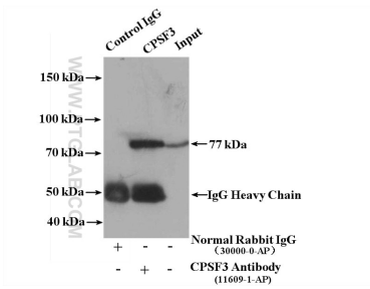
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

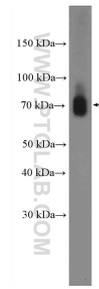
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11609-1-AP (CPSF3 antibody) at dilution of 1:700.



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11609-1-AP (CPSF3 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.