

Nur für Forschungszwecke

# ZNF828 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26315-1-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
26315-1-AP

**Größe:**  
150ul , Konzentration: 350 µg/ml von  
Nanodrop und 267 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

**Wirt:**  
Kaninchen

**Isotyp:**  
IgG

**Immunogen Katalognummer:**  
AG23698

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC065237

**GeneID (NCBI):**  
283489

**Vollständiger Name:**  
zinc finger protein 828

**Beobachtete Masse:**  
110-130 kDa

**Reinigungsmethode:**

Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**

WB 1:2000-1:12000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:2000  
für WB

IF 1:50-1:500

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**

IF, IP, WB,ELISA

**Getestete Reaktivität:**

Human

**Positivkontrollen:**

WB : Jurkat-Zellen,

IP : Jurkat-Zellen,

IF : HeLa-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### 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**

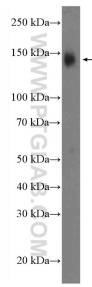
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

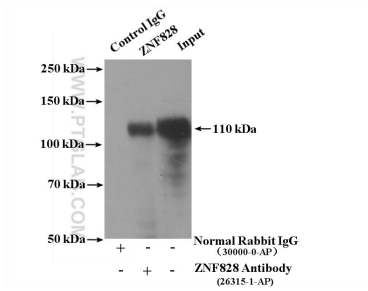
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

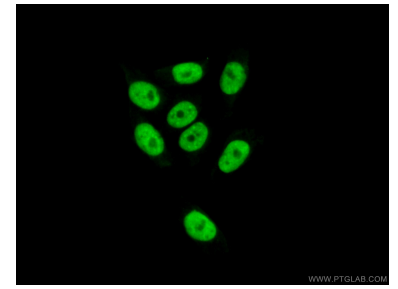
## Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26315-1-AP (ZNF828 Antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ZNF828 (IP:26315-1-AP, 4ug; Detection:26315-1-AP 1:1000) with Jurkat cells lysate 4000ug.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using 26315-1-AP (ZNF828 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).