

Nur für Forschungszwecke

ZC3H15 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26241-1-AP

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

26241-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG24091

GenBank-Zugangsnummer:

BC021102

GeneID (NCBI):

55854

Vollständiger Name:

zinc finger CCCH-type containing 15

Beobachtete Masse:

50-55 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IF 1:200-1:800

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HL-60-Zellen, K-562-Zellen

IF: U2OS-Zellen, 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:

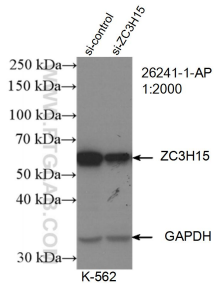
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

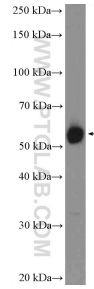
W: ptglab.com

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

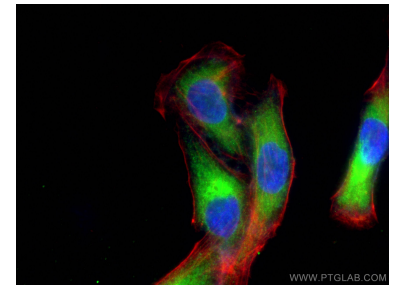
Ausgewählte Validierungsdaten



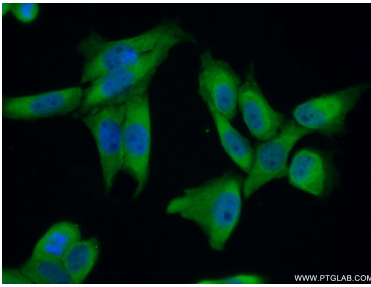
WB result of ZC3H15 antibody (26241-1-AP; 1:2000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-ZC3H15 transfected K-562 cells.



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26241-1-AP (ZC3H15 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed U2OS cells using ZC3H15 antibody (26241-1-AP) at dilution of 1:400 and Coralite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 26241-1-AP (ZC3H15 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).