

Nur für Forschungszwecke

# ZDHHC15 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21627-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
21627-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 200 µg/ml von  
Nanodrop und 153 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG16152

GenBank-Zugangsnummer:

BC103982

GeneID (NCBI):

158866

Vollständiger Name:

zinc finger, DHHC-type containing 15

Berechnete Masse:

337 aa, 39 kDa

Beobachtete Masse:

42 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:16000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen,  
SMMC-7721-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

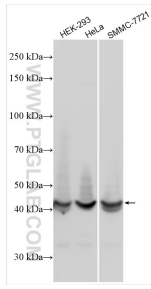
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

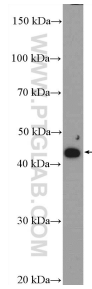
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21627-1-AP (ZDHHC15 antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



SMMC-7721 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21627-1-AP (ZDHHC15 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.