

Nur für Forschungszwecke

ZNF541 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21873-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21873-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 247 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG16192

GenBank-Zugangsnummer:

BC101052

GeneID (NCBI):

84215

Vollständiger Name:

zinc finger protein 541

Berechnete Masse:

1365 aa, 148 kDa

Beobachtete Masse:

148 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB: 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

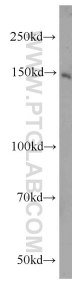
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21873-1-AP (ZNF541 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.