

Nur für Forschungszwecke

ZNF763 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21922-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21922-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 433 µg/ml von
Nanodrop und 433 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG16440

GenBank-Zugangsnummer:

BC105713

GeneID (NCBI):

284390

Vollständiger Name:

zinc finger protein 763

Berechnete Masse:

394 aa, 46 kDa

Beobachtete Masse:

46-47 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, MCF-7-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

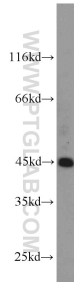
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 21922-1-AP (ZNF763 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.