

Nur für Forschungszwecke

ZIM3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25200-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25200-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 114026

Nanodrop und 420 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG18411

GenBank-Zugangsnummer:

BC114503

GeneID (NCBI):

114026

Vollständiger Name:

zinc finger, imprinted 3

Berechnete Masse:

472 aa, 57 kDa

Beobachtete Masse:

55-65 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: COLO 320-Zellen, A549-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

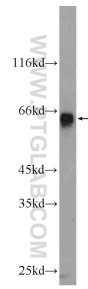
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25200-1-AP (ZIM3 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.