

Nur für Forschungszwecke

ZNF486 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20599-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20599-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 260 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG14567

GenBank-Zugangsnummer:
BC008936

GeneID (NCBI):
90649

Vollständiger Name:
zinc finger protein 486

Berechnete Masse:
463 aa, 54 kDa

Beobachtete Masse:
54 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : COLO 320-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

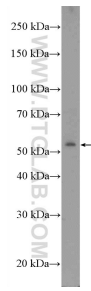
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 20599-1-AP (ZNF486 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.