

Nur für Forschungszwecke

ZNF846 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24514-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24514-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 320 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG21687

GenBank-Zugangsnummer:
BC118657

GeneID (NCBI):
162993

Vollständiger Name:
zinc finger protein 846

Berechnete Masse:
533 aa, 61 kDa

Beobachtete Masse:
62 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB : C6-Zellen,

Hintergrundinformationen

ZNF846 also termed as zinc finger protein 846 is a 533 amino-acid protein, which contains 1 KRAB domain and belongs to the krueppel C2H2-type zinc-finger protein family. ZNF846 localizes in the nucleus and may play an important role in transcription regulation. The function of ZNF846 is still non-known and need to be further studied.

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**

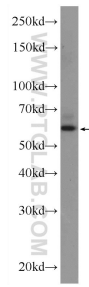
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



C6 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24514-1-AP (ZNF846 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.