

Nur für Forschungszwecke

ZNF830 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25618-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25618-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 373 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22538

GenBank-Zugangsnummer:
BC011584

GeneID (NCBI):
91603

Vollständiger Name:
zinc finger protein 830

Berechnete Masse:
372 aa, 42 kDa

Beobachtete Masse:
42 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:6000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, Rattenhodengewebe

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

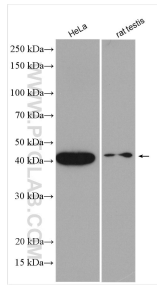
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

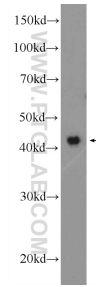
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25618-1-AP (ZNF830 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25618-1-AP (ZNF830 antibody) at dilution of 1:1000 and incubated at room temperature for 1.5 hours.