

Nur für Forschungszwecke

ZNF48 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25463-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25463-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von197407

Nanodrop und 460 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG22208

GenBank-Zugangsnummer:

BC041388

GeneID (NCBI):

197407

Vollständiger Name:

zinc finger protein 48

Berechnete Masse:

618 aa, 68 kDa

Beobachtete Masse:

68 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, HeLa-Zellen, PC-3-Zellen

Hintergrundinformationen

ZNF48, also named as zinc finger protein 48, is 618 amino acid protein, which contains twelve C2H2-type zinc fingers and belongs to the Krueppel C2H2-type zinc-finger protein family. ZNF48 localizes in the nucleus and may be involved in transcription regulation.

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**

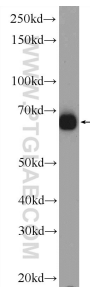
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25463-1-AP (ZNF48 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.