

Nur für Forschungszwecke

ZNF3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16950-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16950-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 260 µg/ml von
Nanodrop und 207 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10578

GenBank-Zugangsnummer:
BC013603

GeneID (NCBI):
7551

Vollständiger Name:
zinc finger protein 3

Berechnete Masse:
446 aa, 51 kDa

Beobachtete Masse:
47-51 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : Maus-Eierstockgewebe, A2780-Zellen,
Maushodengewebe

Hintergrundinformationen

ZNF3 is predicted to be involved in negative regulation of transcription by RNA polymerase II, and also involved in cell differentiation and/or proliferation.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Le Du

36789689

Acta Biochim Biophys Sin (Shanghai)

WB,IHC

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

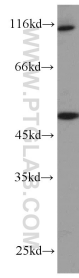
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

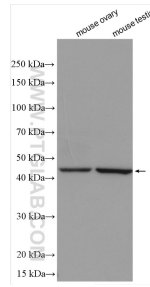
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse ovary tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16950-1-AP (ZNF3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16950-1-AP (ZNF3 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.