

Nur für Forschungszwecke

ZNF391 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24805-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24805-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 427 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG20317

GenBank-Zugangsnummer:
BC156667

GeneID (NCBI):
346157

Vollständiger Name:
zinc finger protein 391

Berechnete Masse:
3588 aa, 41 kDa

Beobachtete Masse:
36 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

IP : Maushodengewebe,

Hintergrundinformationen

ZNF391 is involved in transcriptional regulation. The calculated MW of ZNF391 is 3588aa, 41 kDa. The immunogen of this antibody is 1-128aa of human ZNF391. No other protein can be recognized by this antibody from the sequence BLAST results.

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**

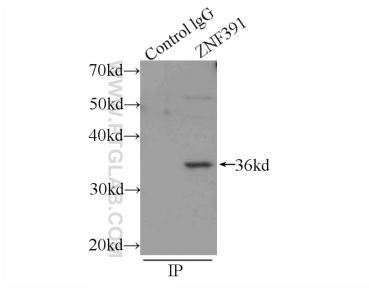
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



IP Result of anti-ZNF391 (IP:24805-1-AP, 3ug;
Detection:24805-1-AP 1:300) with mouse testis
tissue lysate 4000ug.