## Nur für Forschungszwecke

## ZNF391 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24805-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

GenBank-Zugangsnummer: 24805-1-AP BC156667 Größe: GeneID (NCBI): 150ul , Konzentration:  $800 \, \mu g/ml \, von \, 346157$ 

Nanodrop und 427 µg/ml durch die Vollständiger Name: Bradford-Methode mit BSA als

zinc finger protein 391 Standard; Berechneté Masse: Wirt: 3588 aa, 41 kDa Kaninchen Beobachteté Masse: Isotyp: 36 kDa IgG

Immunogen Katalognummer:

AG20317

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 ZFN391 is 358aa, 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:

E: proteintech@ptglab.com

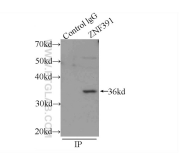
W: ptglab.com

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



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