

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF391



Numéro de catalogue: 24805-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
24805-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 800 µg/ml by
Nanodrop and 427 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG20317

Numéro d'acquisition GenBank:
BC156667

Identification du gène (NCBI):
346157

Nom complet:
zinc finger protein 391

MW calculé
3588 aa, 41 kDa

MW observés:
36 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

IP: tissu testiculaire de souris,

Informations générales

ZNF391 is involved in transcriptional regulation. The calculated MW of ZNF391 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.

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

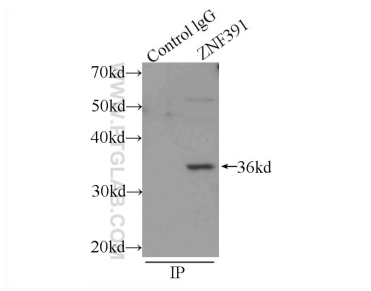
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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