

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF207



Numéro de catalogue: 14814-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
14814-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 200 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG6564

Numéro d'acquisition GenBank:
BC002372

Identification du gène (NCBI):
7756

Nom complet:
zinc finger protein 207

MW calculé
51 kDa

MW observés:
51 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2,

IP : cellules HepG2,

Informations générales

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 -20C

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

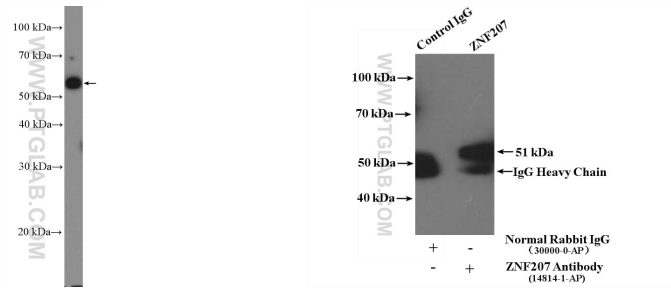
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14814-1-AP (ZNF207 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP Result of anti-ZNF207 (IP:14814-1-AP, 4ug; Detection:14814-1-AP 1:300) with HepG2 cells lysate 3200ug.