

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ORF-3



Numéro de catalogue: 10631-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
10631-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 180 µg/ml by
Nanodrop and 153 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG0987

Numéro d'acquisition GenBank:
BC007925

Identification du gène (NCBI):
6256

Nom complet:
retinoid X receptor, alpha

MW calculé
462 aa, 51 kDa

MW observés:
45 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2,

Informations générales

This gene shares the same gene ID with the RXRA, but the genetic encoding protein is different and this gene encodes the ORF-3 protein instead of RXRA. The function of ORF-3 is to be confirmed in the future and is unknown now.

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.**

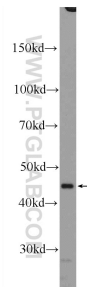
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 10631-1-AP (ORF-3 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.