

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF846



Numéro de catalogue: 24514-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

24514-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 320 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG21687

Numéro d'acquisition GenBank:

BC118657

Identification du gène (NCBI):

162993

Nom complet:

zinc finger protein 846

MW calculé

533 aa, 61 kDa

MW observés:

62 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat

Contrôles positifs:

WB: cellules C6,

Informations générales

ZNF846 also termed as zinc finger protein 846 is a 533 amino-acid protein, which contains 1 KRAB domain and belongs to the krueppel C2H2-type zinc-finger protein family. ZNF846 localizes in the nucleus and may play an important role in transcription regulation. The function of ZNF846 is still non-known and need to be further studied.

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.**

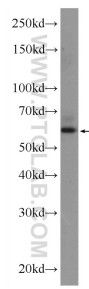
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



C6 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24514-1-AP (ZNF846 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.