

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Red fluorescent protein



Numéro de catalogue: 28063-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

28063-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG27893

Numéro d'acquisition GenBank:

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:

MW calculé

26 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:

Protéine recombinante, Parasicyonis actinostoloides

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293 transfectées,

Informations générales

Red fluorescent protein eqFP611, also named as GFP-like chromoprotein and RFP, is a pigment protein from Parasicyonis actinostoloides. It can be used as a fluorescent protein tag. This antibody can detect the RFP tagged protein.

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.**

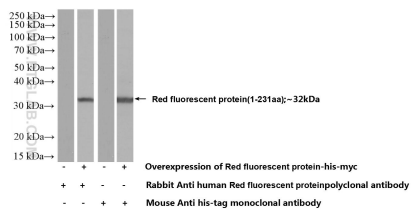
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



WB result of Red fluorescent protein antibody (28063-1-AP; 1:1000; room temperature for 1.5 hours) with negative control and Red fluorescent protein overexpressed Transfected HEK-293 cells.