

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TYW3



Numéro de catalogue: 29213-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
29213-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG30156

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_138467

Identification du gène (NCBI):
127253

Nom complet:
tRNA-yW synthesizing protein 3
homolog (*S. cerevisiae*)

MW calculé
30 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IF 1:200-1:800

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules U-251,
IF : cellules U2OS,

Informations générales

Stockage

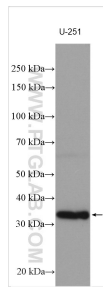
Stockage:
Stocker à -20 °C
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

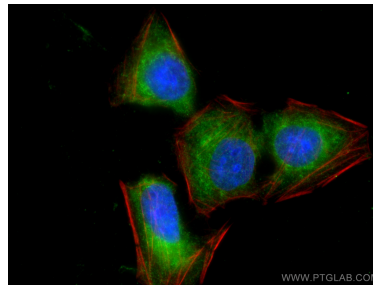
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



U-251 cell lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29213-1-AP (TYW3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed U2OS cells using TYW3 antibody (29213-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).