

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CSTF3



Numéro de catalogue: 24290-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

24290-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 240 µg/ml by Nanodrop and 207 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG17930

Numéro d'acquisition GenBank:

BC059948

Identification du gène (NCBI):

1479

Nom complet:

cleavage stimulation factor, 3' pre-RNA, subunit 3, 77kDa

MW calculé

717 aa, 83 kDa

MW observés:

77-83 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 1:500-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules K-562, cellules A431

IP : cellules A431,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ziqian Min	36444304	iScience	WB, IF, IP

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.

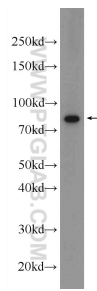
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

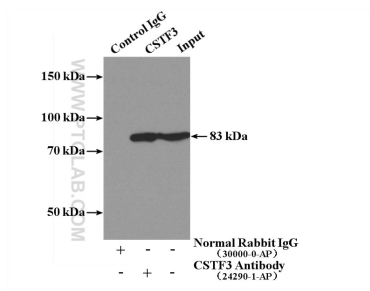
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24290-1-AP (CSTF3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-CSTF3 (IP:24290-1-AP, 4ug; Detection:24290-1-AP 1:500) with A431 cells lysate 1200ug.