

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HELB



Numéro de catalogue: 24700-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

24700-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG20335

Numéro d'acquisition GenBank:

BC157019

Identification du gène (NCBI):

92797

Nom complet:

helicase (DNA) B

MW calculé

1087 aa, 123 kDa

MW observés:

120-140 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB

IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:

IF, IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, cellules HEK-293, cellules HeLa

IP : cellules HEK-293,

IF : cellules HeLa,

Informations générales

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.**

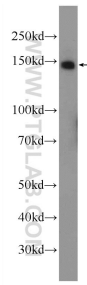
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

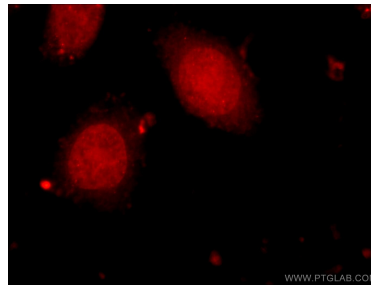
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

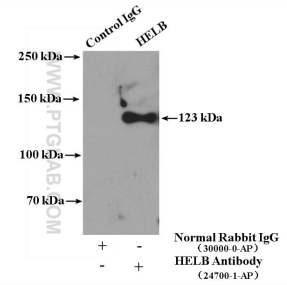
Données de validation sélectionnées



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24700-1-AP (HELB Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 24700-1-AP (HELB antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.



IP Result of anti-HELB (IP:24700-1-AP, 4ug; Detection:24700-1-AP 1:1000) with HEK-293 cells lysate 3000ug.