

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DNAJB14



Numéro de catalogue: 16501-1-AP

8 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
16501-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 313 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG9668

Numéro d'acquisition GenBank:
BC022248

Identification du gène (NCBI):
79982

Nom complet:
DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily B, member 14

MW calculé:
379 aa, 43 kDa

MW observés:
43 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB
IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IF, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB: cellules Jurkat, cellules HeLa, tissu testiculaire humain

IP: cellules Jurkat,

IF: cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Allison Dupzyk	28356524	J Virol	WB
Xiaofang Liu	32161173	J Virol	WB
Christopher Paul Walczak	24675744	PLoS Pathog	WB

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.

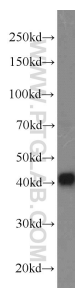
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

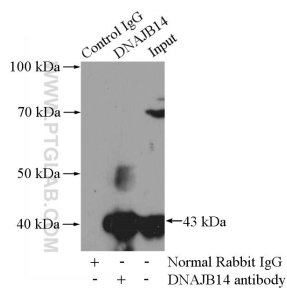
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

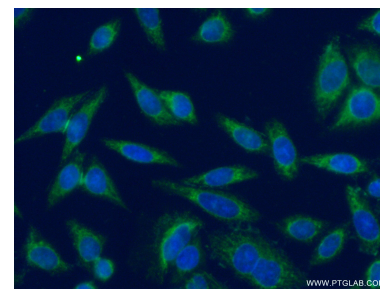
Données de validation sélectionnées



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16501-1-AP (DNAJB14 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-DNAJB14 (IP:16501-1-AP, 4ug; Detection:16501-1-AP 1:1000) with Jurkat cells lysate 3080ug.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 16501-1-AP (DNAJB14 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).