

Nur für Forschungszwecke

DNAJB14 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16501-1-AP

8 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16501-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 313 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG9668

GenBank-Zugangsnummer:
BC022248

GeneID (NCBI):
79982

Vollständiger Name:
DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily B, member 14

Berechnete Masse:
379 aa, 43 kDa

Beobachtete Masse:
43 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:2000 für WB
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Jurkat-Zellen, HeLa-Zellen, humanes Hodengewebe

IP : Jurkat-Zellen,

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

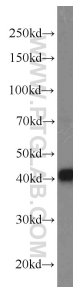
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

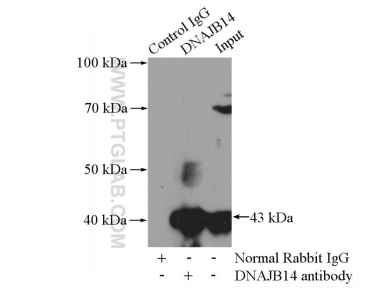
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

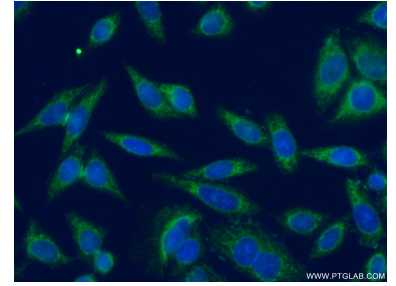
Ausgewählte Validierungsdaten



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).