

Nur für Forschungszwecke

DNAJA2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12236-1-AP

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12236-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 467 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2877

GenBank-Zugangsnummer:
BC015809

GeneID (NCBI):
10294

Vollständiger Name:
DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily A,
member 2

Berechnete Masse:
417 aa, 46 kDa

Beobachtete Masse:
46 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:4000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : A375-Zellen, humanes Hirngewebe,
Mausnierengewebe

IP : A375-Zellen,

IF : MCF-7-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yang Wu	30670591	J Biol Chem	WB
Mohamed Alalem	36077724	Cancers (Basel)	WB
Ya-Juan Wang	36030824	J Biol Chem	WB,IP

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

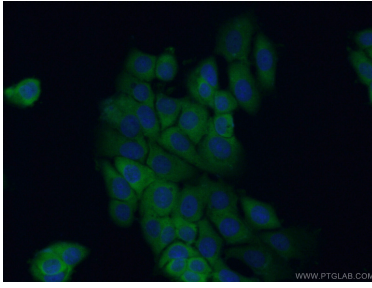
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

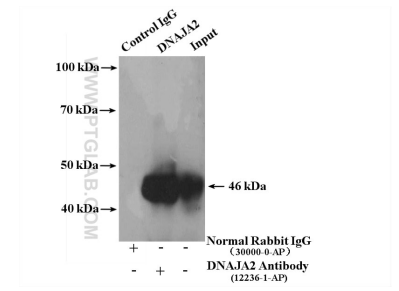
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed MCF-7 cells using 12236-1-AP (DNAJA2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12236-1-AP (DNAJA2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-DNAJA2 (IP:12236-1-AP, 4ug; Detection:12236-1-AP 1:300) with A375 cells lysate 3600 ug.