

Nur für Forschungszwecke

DNAJC1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12362-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12362-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 64215

Nanodrop und 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3030

GenBank-Zugangsnummer:

BC030955

GeneID (NCBI):

64215

Vollständiger Name:

DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily C, member 1

Berechnete Masse:

554 aa, 64 kDa

Beobachtete Masse:

64 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:10000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000

für WB

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: MCF-7-Zellen, A549-Zellen, NIH/3T3-Zellen, Raji-Zellen

IP: Raji-Zellen,

IHC: humanes Mammakarzinomgewebe, humanes Leberkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

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:

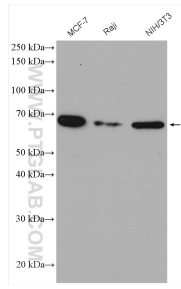
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

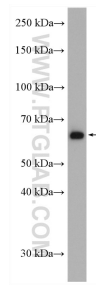
W: ptglab.com

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

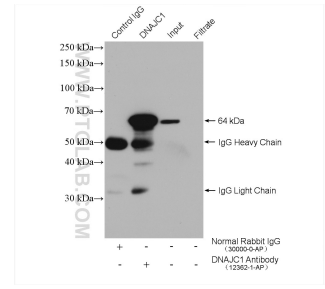
Ausgewählte Validierungsdaten



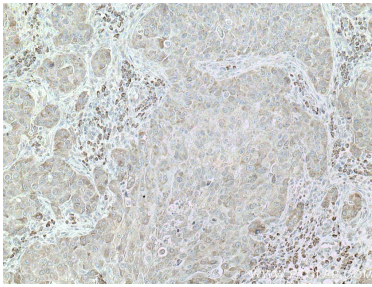
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12362-1-AP (DNAJC1 antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



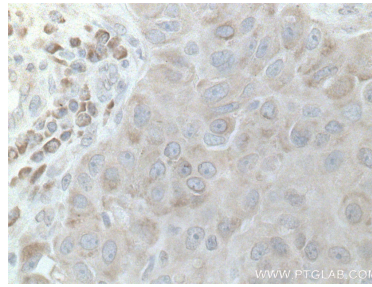
A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12362-1-AP (DNAJC1 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



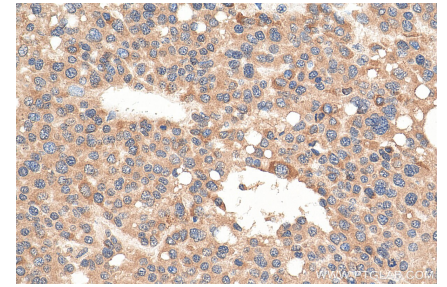
IP result of anti-DNAJC1 (IP:12362-1-AP, 4ug; Detection:12362-1-AP 1:1000) with Raji cells lysate 3200 ug.



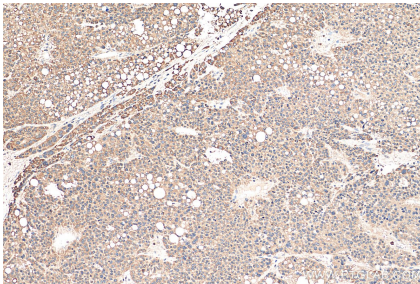
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 12362-1-AP (DNAJC1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 12362-1-AP (DNAJC1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 12362-1-AP (DNAJC1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 12362-1-AP (DNAJC1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).