

Nur für Forschungszwecke

# DNAJC15 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16063-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Katalog-Nr.:</b><br>16063-1-AP                               | <b>GenBank-Zugangsnummer:</b><br>BC010910                                  | <b>Reinigungsmethode:</b><br>Antigen-Affinitätsreinigung              |
| <b>Größe:</b><br>150ul , Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop; | <b>GeneID (NCBI):</b><br>29103   | <b>Empfohlene Verdünnungen:</b><br>WB 1:1000-1:4000<br>IHC 1:50-1:500 |
| <b>Wirt:</b><br>Kaninchen                                       | <b>Vollständiger Name:</b><br>DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily C, member 15 |   |
| <b>Isotyp:</b><br>IgG   | <b>Berechnete Masse:</b><br>150 aa, 16 kDa                                 |   |
| <b>Immunogen Katalognummer:</b><br>AG8911                       | <b>Beobachtete Masse:</b><br>18-20 kDa                                     |   |

## Anwendungen

|   |   |
|---|---|
| <b>Geprüfte Anwendungen:</b><br>IHC, WB, ELISA  | <b>Positivkontrollen:</b><br>WB : Mauslebergewebe, humanes Hirngewebe<br>IHC : humanes Lebergewebe, |
| <b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b><br>WB   |   |
| <b>Getestete Reaktivität:</b><br>Human, Maus, Ratte   |   |
| <b>Zitierte Arten:</b><br>Human   |   |
| <b>Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b> |   |

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser      | Pubmed ID | Journal         | Anwendung |
|----------------|-----------|-----------------|-----------|
| Mohamed Alalem | 3607724   | Cancers (Basel) | WB        |

## Lagerung

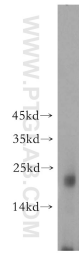
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

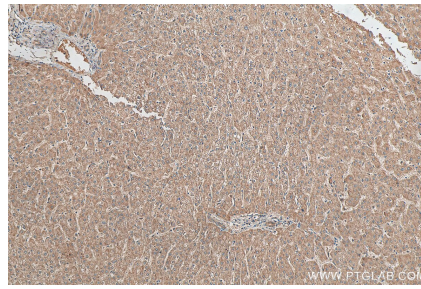
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

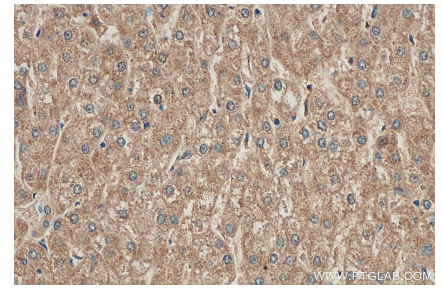
## Ausgewählte Validierungsdaten



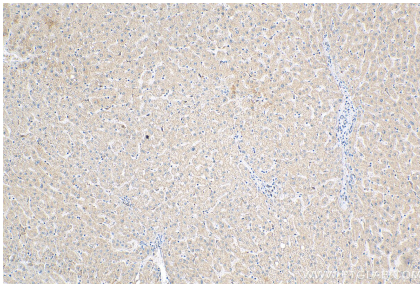
mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16063-1-AP (DNAJC15 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



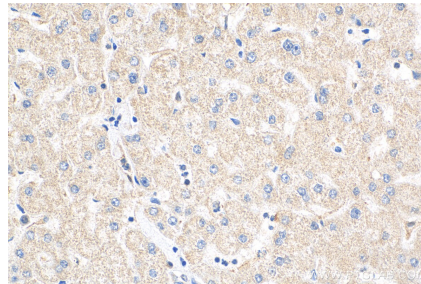
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 16063-1-AP (DNAJC15 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 16063-1-AP (DNAJC15 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 tissue slide using 16063-1-AP (DNAJC15 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 liver tissue slide using 16063-1-AP (DNAJC15 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).