

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DNAJC15

Numéro de catalogue: 16063-1-AP

1 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC010910	Méthode de purification:
16063-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop;	29103	WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily C, member 15	
Isotype:	MW calculé	
IgG	150 aa, 16 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG8911	18-20 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu hépatique de souris, tissu cérébral humain
Demandes citées:	IHC : tissu hépatique humain,
WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain	
<i>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</i>	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Mohamed Alalem	36077724	Cancers (Basel)	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.

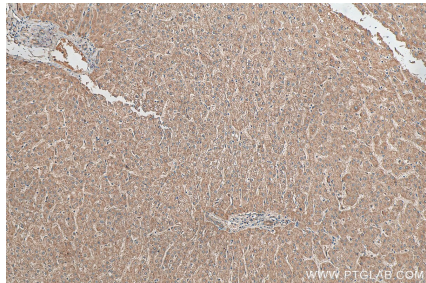
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

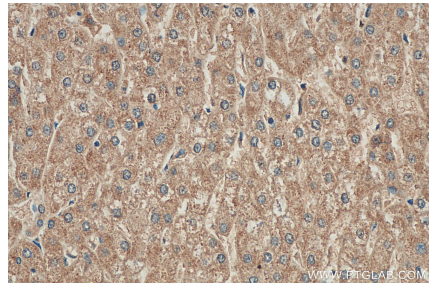
Données de validation sélectionnées



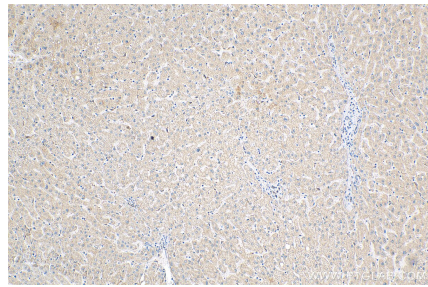
mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16063-1-AP (DNAJC15 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



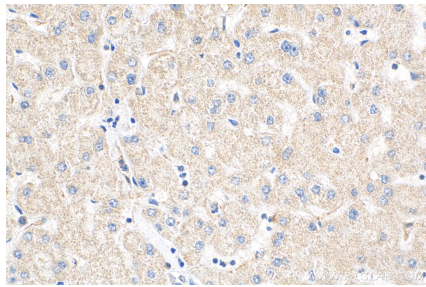
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 16063-1-AP (DNAJC15 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



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).