

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DNAJB3



Numéro de catalogue: 17177-1-AP

Phare

7 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 17177-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC024013	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 414061	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily B, member 3	
Isotype: IgG	MW calculé 145 aa, 17 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG10878	MW observés: 28-30 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris

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.

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, tissu testiculaire de rat

IHC : tissu testiculaire de souris, tissu ovarien humain, tissu rénal humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Mohamed Abu-Farha	26400768	Sci Rep	WB
Abdoulaye Diane	33235302	Sci Rep	WB
Abdelilah Arredouani	30886231	Sci Rep	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.

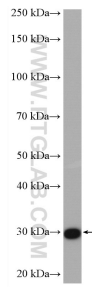
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

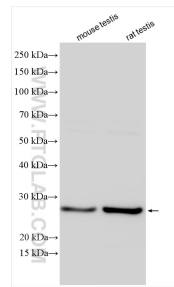
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

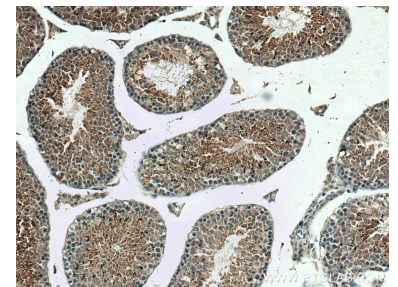
Données de validation sélectionnées



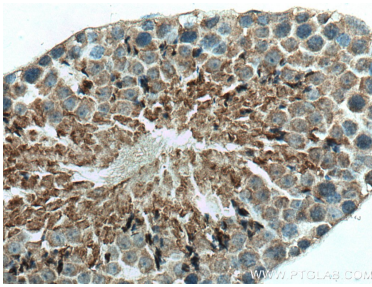
mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17177-1-AP (DNAJB3 antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



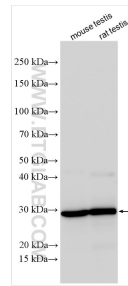
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17177-1-AP (DNAJB3 antibody) at dilution of 1:15000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 17177-1-AP (DNAJB3 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 mouse testis tissue slide using 17177-1-AP (DNAJB3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17177-1-AP (DNAJB3 antibody) at dilution of 1:15000 incubated at room temperature for 1.5 hours.