

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DNAJB13



Numéro de catalogue: 25118-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 25118-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC153176	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 140 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 374407	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:12000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Hôte: Lapin	Nom complet: DnaJ (Hsp40) related, subfamily B, member 13	
Isotype: IgG	MW calculé: 316 aa, 36 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG18934	MW observés: 32-36 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

canin, 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; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, testicule de rat

IHC : tissu testiculaire de souris, tissu testiculaire humain

IF : cellules MDCK,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xin Zhang	36417862	Cell Rep	WB
Mohan Liu	35166991	J Assist Reprod Genet	WB,IF
Shun Bai	37004113	Reprod Biol Endocrinol	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.

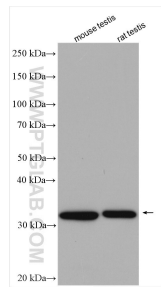
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

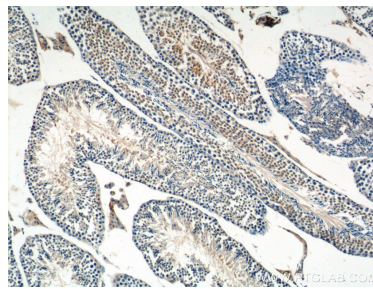
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

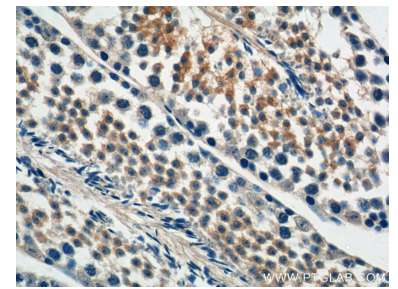
Données de validation sélectionnées



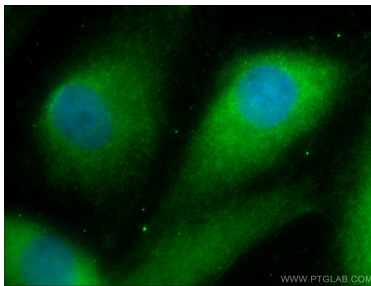
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25118-1-AP (DNAJB13 antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 25118-1-AP (DNAJB13 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 25118-1-AP (DNAJB13 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of MDCK cells using 25118-1-AP (DNAJB13 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).