

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FAM76A



Numéro de catalogue: 20863-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 20863-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC025768	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 340 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 199870	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: family with sequence similarity 76, member A	
Isotype: IgG	MW calculé: 307 aa, 35 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG14904	MW observés: 35-38 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules COLO 320, cellules HeLa, cellules Jurkat IHC : tissu testiculaire de souris,
Spécificité de l'espèce: 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.	

Informations générales

FAM76A is a member of FAM76 family. It is reported that FAM76A may be regulated by WTAP. FAM76A is highly expressed in the WTAP high-expression group and also expressed at low levels in the WTAP low-expression group, which can be confirmed by TCGA data (PMID: 32998774).

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.

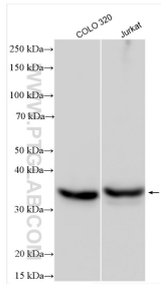
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

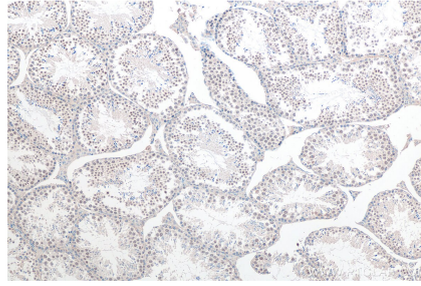
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

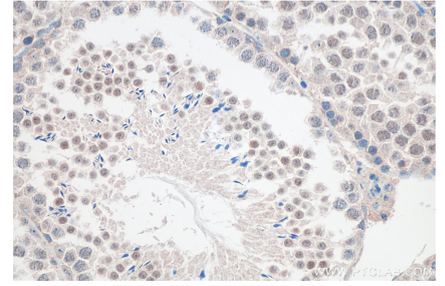
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20863-1-AP (FAM76A antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 20863-1-AP (FAM76A 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 20863-1-AP (FAM76A antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).