

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CCDC27



Numéro de catalogue: 23769-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 23769-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC112108	Méthode de purification: Purifié par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 340 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 148870	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: coiled-coil domain containing 27	
Isotype: IgG	MW calculé: 656 aa, 75 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG20676	MW observés: 75 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu testiculaire humain, IHC : tissu rénal humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	
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

CCDC27 also named as coiled coil domain containing 27 is a 656 amino acids protein, which contains a coiled-coil domain. CCDC27 expression is predominantly in male testis and lowly in other tissues. CCDC27 is a candidate gene for low bone mineral density. The function of CCDC27 is still non-known and need to be further studied.

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.

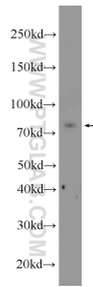
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

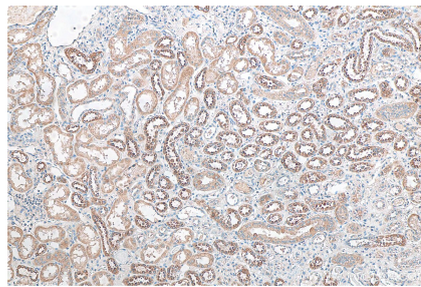
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23769-1-AP (CCDC27 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 23769-1-AP (CCDC27 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).