

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PCOTH



Numéro de catalogue: 24564-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 24564-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC142999	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 547 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 542767	Dilutions recommandées: IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: prostate collagen triple helix	
Isotype: IgG	MW calculé 107 aa, 11 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG20092		

Applications

Applications testées: IF, IHC, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	IHC : tissu testiculaire de souris, tissu de cancer de la prostate 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.	IF : cellules PC-3,

Informations générales

PCOTH may be involved in growth and survival of prostate cancer cells through the TAF-Ibeta pathway.

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.

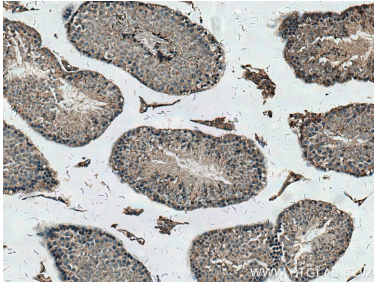
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

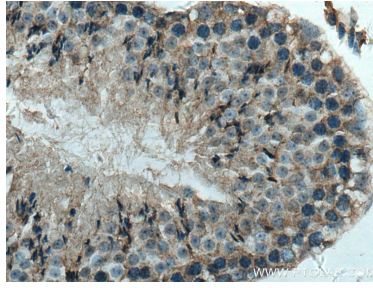
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

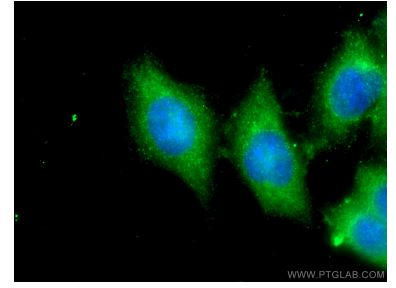
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 24564-1-AP (PCOTH 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 24564-1-AP (PCOTH antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed PC-3 cells using PCOTH antibody (24564-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).