

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TSNAXIP1



Numéro de catalogue: 17730-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17730-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 460 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG12130

Numéro d'acquisition GenBank:

BC111018

Identification du gène (NCBI):

55815

Nom complet:

translin-associated factor X interacting protein 1

MW calculé

658 aa, 77 kDa

MW observés:

77 kDa, 55 kDa, 42 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

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,

IHC : tissu testiculaire humain,

Informations générales

TSNAXIP1, also named as TXI1, plays a role in spermatogenesis. It has some isoforms with MW 77 kDa, 55-58 kDa and 42 kDa.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yuki Kaneda	36598146	Andrology	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.

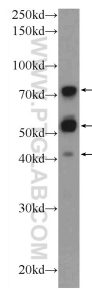
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

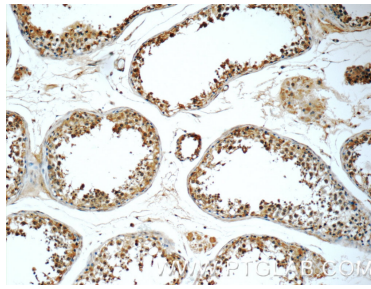
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

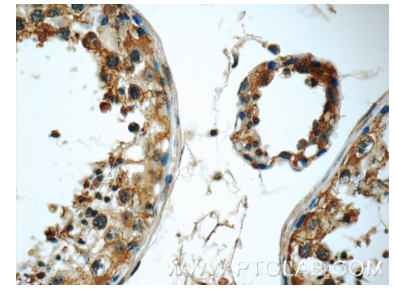
Données de validation sélectionnées



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17730-1-AP (TSNAXIP1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 17730-1-AP (TSNAXIP1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 17730-1-AP (TSNAXIP1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).