

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- TEX12



Numéro de catalogue: 17068-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17068-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 193 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG10893

Numéro d'acquisition GenBank:

BC029506

Identification du gène (NCBI):

56158

Nom complet:

testis expressed 12

MW calculé

123 aa, 14 kDa

MW observés:

14 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, ELISA

Demandes citées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

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:

IHC : tissu testiculaire humain, tissu cérébral de souris, tissu testiculaire de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Guohui Zhang	36481789	Cell Death Differ	
Miao Li	31453335	Sci Adv	IF

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.

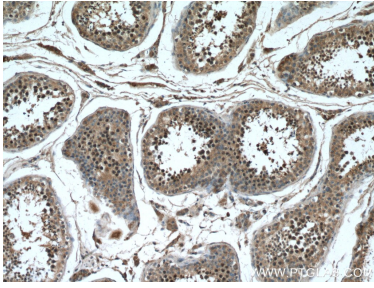
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

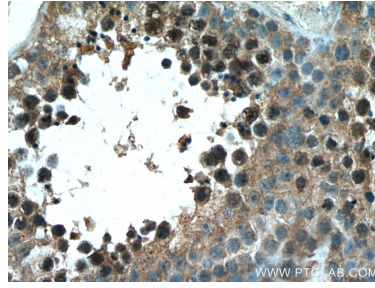
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 human testis tissue slide using 17068-1-AP (TEX12 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 human testis tissue slide using 17068-1-AP (TEX12 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).