

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DTX2



Numéro de catalogue: 18565-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
18565-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 193 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG4376

Numéro d'acquisition GenBank:
BC008856

Identification du gène (NCBI):
113878

Nom complet:
deltex homolog 2 (Drosophila)

MW calculé
67 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IHC, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
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.

Contrôles positifs:

IHC : tissu testiculaire humain, tissu de cirrhose hépatique humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xin-Yu Ding	31854042	Cancer Sci	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.

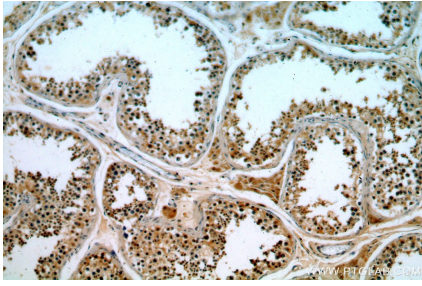
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

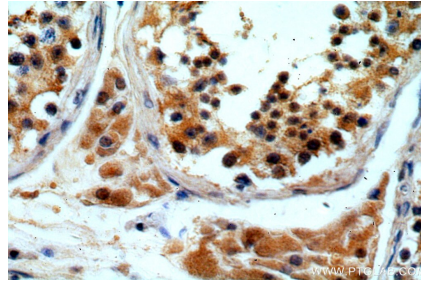
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 18565-1-AP (DTX2 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 18565-1-AP (DTX2 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).