

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FUT11



Numéro de catalogue: 17175-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 17175-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC036037	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 160 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 170384	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:3000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: fucosyltransferase 11 (alpha (1,3) fucosyltransferase)	
Isotype: IgG	MW calculé: 492 aa, 56 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG10815	MW observés: 56 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

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:

WB : tissu pulmonaire de souris, tissu testiculaire de souris

IHC : tissu testiculaire humain, tissu cérébral humain, tissu ovarien humain, tissu placentaire humain, tissu pulmonaire humain, tissu rénal humain, tissu splénique humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Pu Zhang	36403525	Int Immunopharmacol	WB
Wanyuan Ruan	34288238	Cell Biol Int	WB
Wenpeng Cao	37483811	Heliyon	WB, IHC

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.

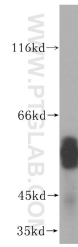
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

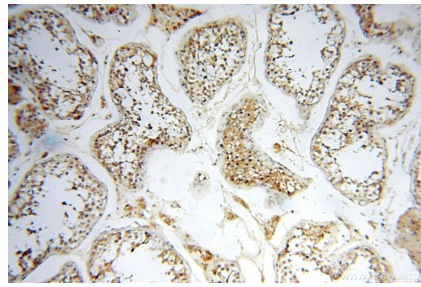
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

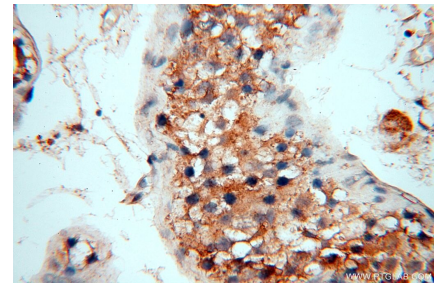
Données de validation sélectionnées



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17175-1-AP (FUT11 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 17175-1-AP (FUT11 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 17175-1-AP (FUT11 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).