

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-FUT3

Numéro de catalogue: 67344-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67344-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC108675	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 2100 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 2525	CloneNo.: 2A6G7
Hôte: Mouse	Nom complet: fucosyltransferase 3 (galactoside 3(4)-L-fucosyltransferase, Lewis blood group)	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000 IF 1:200-1:800
Isotype: IgG1	MW calculé 361 aa, 42 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG12581	MW observés: 42-45 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

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:

WB : tissu placentaire humain, cellules HepG2, cellules JAR, cellules NCCIT

IHC : tissu d'hyperplasie de la prostate humain,

IF : tissu d'hyperplasie de la prostate humain,

Informations générales

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.

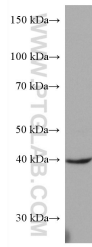
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

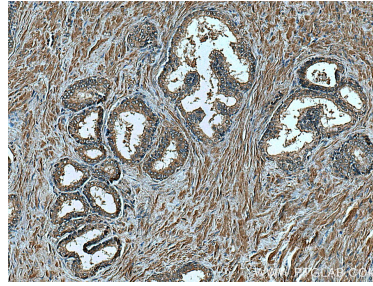
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

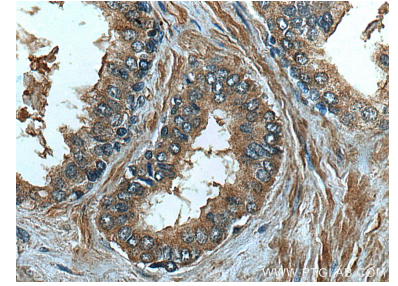
Données de validation sélectionnées



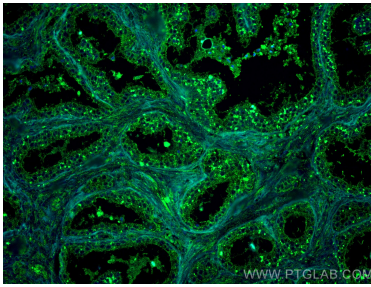
human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67344-1-Ig (FUT3 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



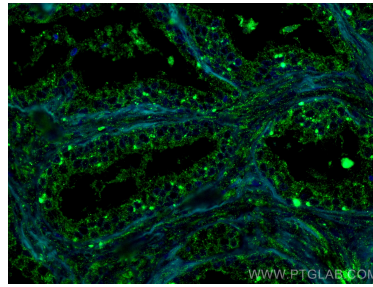
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate hyperplasia tissue slide using 67344-1-Ig (FUT3 antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens)..



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate hyperplasia tissue slide using 67344-1-Ig (FUT3 antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens)..



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human prostate hyperplasia tissue using FUT3 antibody (67344-1-Ig, Clone: 2A6G7) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human prostate hyperplasia tissue using FUT3 antibody (67344-1-Ig, Clone: 2A6G7) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).