

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-fetuin-B

Numéro de catalogue: CL488-67002



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-67002	Numéro d'acquisition GenBank: BC074734	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 26998	CloneNo.: 2H7D11
Hôte: Mouse	Nom complet: fetuin B	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG2b	MW calculé: 382 aa, 42 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG12463	MW observés: 50 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce: Humain, porc	

Informations générales

Fetuin-B is a protein that in humans is encoded by the FETUB gene. The protein encoded by this gene is a member of the fetuin family, part of the cystatin superfamily

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

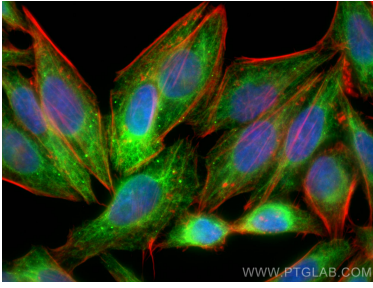
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using Coralite® Plus 488 fetuin-B antibody (CL488-67002, Clone: 2H7D11) at dilution of 1:200, CL594-Phalloidin (red).