

Nur für Forschungszwecke

fetuin-B Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67002



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-67002	GenBank-Zugangsnummer: BC074734	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von26998 Nanodrop;	GeneID (NCBI): von26998	CloneNo.: 2H7D11
Wirt: Maus	Vollständiger Name: fetuin B	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 382 aa, 42 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Immunogen Katalognummer: AG12463	Beobachtete Masse: 50 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human	

Hintergrundinformationen

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

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

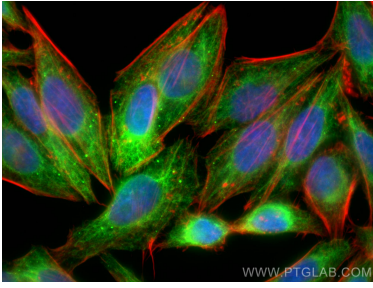
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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).