

Nur für Forschungszwecke

FABP3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-60280



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-60280	GenBank-Zugangsnummer: BC007021	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von2170 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 2B5C1	CloneNo.: 2B5C1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: fatty acid binding protein 3, muscle and heart (mammary-derived growth inhibitor)	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 15 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG21483	Beobachtete Masse: 15 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : Mausherzgewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

FABP3 (fatty-acid-binding protein 3), also known as heart-type FABP or mammary-derived growth inhibitor (MDGI), is a small 15-kDa cytoplasmic protein transporting fatty acids and other lipophilic substances from the cytoplasm to the nucleus. It is most ubiquitously expressed in heart and skeletal muscle.

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**

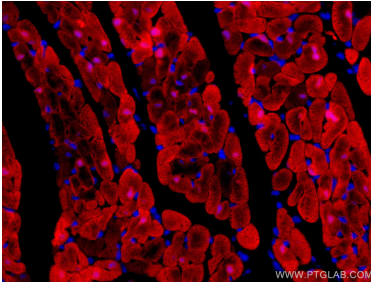
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 mouse heart tissue using CoraLite®594 FABP3 antibody (CL594-60280, Clone: 2B5C1) at dilution of 1:200.