

Produktname: FABP3 (5C4F5) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM03313**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	ELISA
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht -

Antigen-Informationen

Genname	FABP3
Alternative Namen	422 protein; Cardiac Fatty Acid Binding Protein; FABP 11; FABP 3; FABP11; FABP3; FABPH_HUMAN; fatty acid binding protein 11; Fatty acid binding protein 3; Fatty acid binding protein 3 muscle and heart; Fatty acid binding protein 3 muscle and heart mammary derived growth inhibitor; Fatty acid binding protein 3 muscle; Fatty acid binding protein 3
Gen-ID	2170
SwissProt ID	P05413
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen kardialen FABP

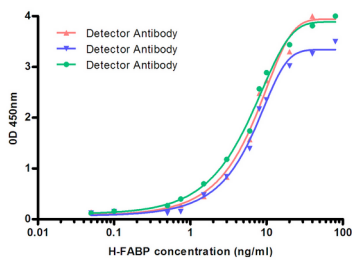
Hintergrund

Es wird angenommen, dass FABP eine Rolle beim intrazellulären Transport von langkettigen Fettsäuren und deren Acyl-CoA-Estern spielt.

Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Standardkurve für HFABP: Capture-Antikörper Maus mAb (5C4F5) gegen HFABP bei 4 µg/ml und Detector-Antikörper Maus mAb(3E8B10u30017B10G11u30014H1B8) gegen HFABP bei 0,08 µg/ml.