

Produktname: FABP3 (8Z18) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe10773**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IF-P
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IF-P 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 15kDa

Antigen-Informationen

Genname	FABP3
Alternative Namen	FABP 11; FABP 3; H FABP; heart; M FABP; MDGI;
Gen-ID	2170.0
SwissProt ID	P05413
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen kardialen FABP

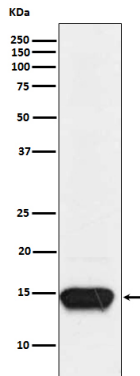
Hintergrund

FABP spielen vermutlich eine Rolle beim intrazellulären Transport von langkettigen Fettsäuren und deren Acyl-CoA-Estern.

Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der FABP3-Expression im Lysat menschlicher fetaler Muskeln.