

Produktname: FABP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83914**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,59 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100

tnis

Molekulargewicht 14 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FABP1
Alternative Namen	FABP1; FABPL; Fatty acid binding protein 1 liver; L FABP;;FABP1
Gen-ID	
SwissProt ID	P07148
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem FABP1 abgeleitet ist

Hintergrund

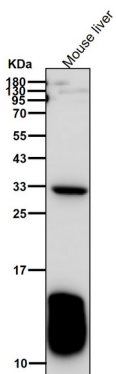
Spielt eine Rolle bei der Lipoprotein-vermittelten Cholesterinaufnahme in Hepatozyten. Bindet Cholesterin. Bindet freie

Fettsäuren und deren Coenzym-A-Derivate, Bilirubin und einige andere kleine Moleküle im Zytoplasma. Könnte am intrazellulären Lipidtransport beteiligt sein.

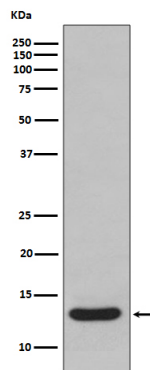
Forschungsbereich

-

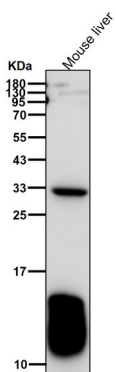
Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Western-Blot-Analyse der FABP1-Expression im humanen fetalen Leberlysate.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.