

製品名: FABP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02215**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF
反応性	ねずみ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14 kDa

抗原情報

遺伝子名	FABP1
別名	FABP 1; FABP1; FABP1; FABPL; FABPL_HUMAN; Fatty Acid Binding Protein 1; Fatty acid binding protein 1 liver; Fatty Acid Binding Protein; Fatty acid-binding protein 1; Fatty acid-binding protein; Fatty acid-binding protein liver; L FABP; L-FABP; liver; Liver-type fatty acid-binding protein.
遺伝子 ID	2168
SwissProt ID	P07148
免疫原	ヒト肝臓 FABP の組み換えタンパク質

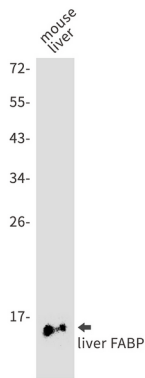
背景

細胞質内の遊離脂肪酸とそのコエンザイム A 誘導体、ビリルビン、その他の小分子と結合する。細胞内脂質輸送に関与している可能性がある。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



FABP1 抗体を使用したマウス肝臓溶解物中の肝臓 FABP のウエスタンブロット分析。