

**製品名: FABP1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83914**

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,FC
反応性	ヒト、マウス
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	0.59mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
分子量	14 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FABP1
別名	FABP1; FABPL; Fatty acid binding protein 1 liver; L FABP;;FABP1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P07148
免疫原	ヒト FABP1 由来の合成ペプチド

**背景**

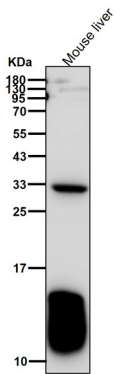
肝細胞におけるリポタンパク質を介したコレステロールの取り込みに関与する。コレステロールと結合する。遊離脂肪酸とそのコエ

ンザイム A 誘導体、ビリルビン、および細胞質内の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。

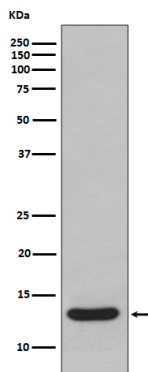
## 研究分野

-

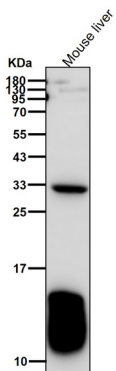
## 画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



ヒト胎児肝臓溶解物における FABP1 発現のウェスタンブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。