

**製品名: FABP1 (8G6) マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM03328**

研究使用のみ

**概要**

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	ELISA
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	ELISA 1:5000-1:20000
分子量	-

**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

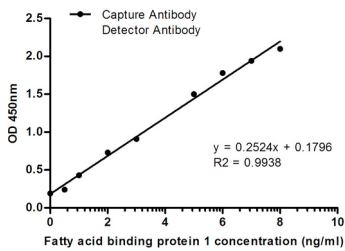
## 背景

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。

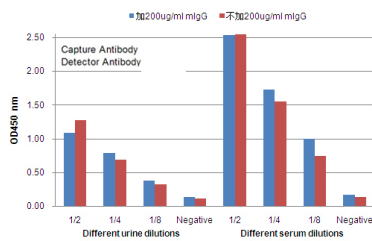
## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



LFABP の標準曲線: LFABP に対する捕捉抗体マウス mAb (8G6D5) と LFABP に対する検出抗体マウス mAb (2D6F6)。



さまざまな希釈度で観察されたいくつかのヒト尿サンプルとヒト血清サンプルの LFABP レベル。