

**製品名: FABPI ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84415**

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
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	-
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
分子量	15 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FABPI
別名	FABP2; FABPI; IFABP;;Fatty acid binding protein 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P12104
免疫原	ヒト脂肪酸結合タンパク質 2 由来の合成ペプチド

**背景**

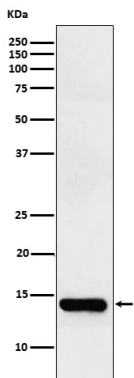
FABP は、長鎖脂肪酸とそのアシル CoA エステルの細胞内輸送に関与していると考えられています。FABP2 は、トリグリセリドリッ

チリポタンパク質の合成に関与していると考えられます。飽和長鎖脂肪酸とは高い親和性で結合しますが、不飽和長鎖脂肪酸とは低い親和性で結合します。

## 研究分野

-

## 画像データ



ヒト小腸溶解物中の腸管 FABP 発現のウェスタン ブロット分析。