

**製品名: FABP4 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86624**

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	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	0.09mg/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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:1000-1:10000,ICC/IF 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:15 kDa; Observed MW:15 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FABP4
別名	aP2; ALBP; AFABP; A-FABP; HEL-S-104
遺伝子 ID	2167
SwissProt ID	P15090
免疫原	ヒト FABP4 の合成ペプチド

**背景**

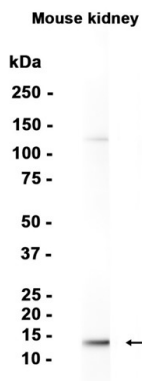
FABP4 は、脂肪細胞に存在する脂肪酸結合タンパク質をコードしています。脂肪酸結合タンパク質は、長鎖脂肪酸やその他の疎水性

リガンドと結合する、小型で高度に保存された細胞質タンパク質ファミリーです。FABP の役割には、脂肪酸の取り込み、輸送、代謝などが含まれると考えられています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



FABP4 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス腎臓組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。