

製品名: FABP3 (5C4F5) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03313**

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	FABP3
別名	422 protein; Cardiac Fatty Acid Binding Protein; FABP 11; FABP 3; FABP11; FABP3; FABPH_HUMAN; fatty acid binding protein 11; Fatty acid binding protein 3; Fatty acid binding protein 3 muscle and heart; Fatty acid binding protein 3 muscle and heart mammary derived growth inhibitor; Fatty acid binding protein 3 muscle; Fatty acid binding protein 3
遺伝子 ID	2170
SwissProt ID	P05413
免疫原	ヒト心臓 FABP の合成ペプチド

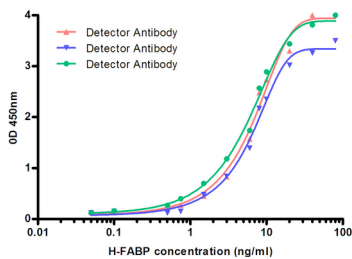
背景

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役割を果たすと考えられています。

研究分野

心血管系

画像データ



HFABP の標準曲線: 4ug/ml の HFABP に対する捕捉抗体マウス mAb (5C4F5) と 0.08 ug/ml の HFABP に対する検出抗体マウス mAb (3E8B10u30017B10G11u30014H1B8)。