

製品名: FABP3 (8Z18) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe10773**

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,IF-P
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IF-P 1:100-1:200
分子量	15kDa

抗原情報

遺伝子名	FABP3
別名	FABP 11; FABP 3; H FABP; heart; M FABP; MDGI;
遺伝子 ID	2170.0
SwissProt ID	P05413
免疫原	ヒト心臓 FABP の合成ペプチド

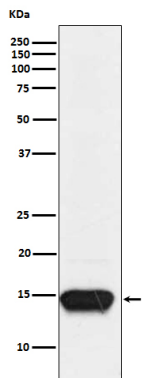
背景

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関与していると考えられています。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。

研究分野

心血管系

画像データ



ヒト胎児筋溶解物中の FABP3 発現のウェスタンブロット分析。