

**製品名: AMACR (2F3) マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM03699**

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	WB, ICC/IF
反応性	ネズミ、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	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	AMACR
別名	RM; RACE; CBAS4; AMACRD
遺伝子 ID	23600
SwissProt ID	Q9UHK6
免疫原	-

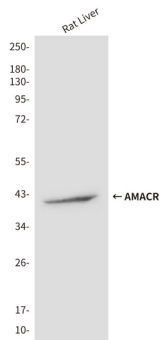
**背景**

2-メチル分岐脂肪酸 CoA エステルのラセミ化。プリスタノイル CoA および C27 胆汁酸アシル CoA を(S)-立体異性体に変換する。

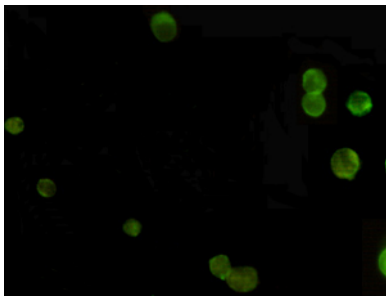
## 研究分野

タグとセルマーカー

## 画像データ



AMACR(Cterminus)抗体を用いたラット肝臓溶解物中の AMACR(Cterminus)のウエスタンブロット分析。



AMACR (C末端) 抗体を使用した、Jurkat の AMACR (2F3) の免疫細胞化学分析。