

製品名: MC4R 受容体ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84392**

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	37 kDa

抗原情報

遺伝子名	MC4R eceptor
別名	MC4R; Melanocortin 4 receptor;;MC4R
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P32245
免疫原	ヒト MC4R 由来の合成ペプチド

背景

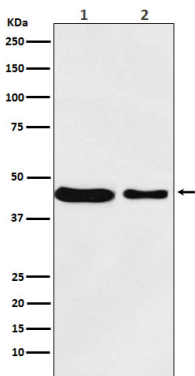
副腎皮質刺激ホルモン（ACR）および α -、 β -、 γ -MSH に共通するヘプタペプチドコアに特異的な受容体。この受容体は、アデニル酸

シクラーゼを刺激する G タンパク質によって制御される。

研究分野

-

画像データ



(1) MCF7 細胞溶解物、(2) RAW264.7 細胞溶解物における MC4 受容体発現のウエスタンブロット解析。