

製品名: MC1R 受容体ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84391**

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
反応性	人間
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,IHC 1:100-1:200
分子量	35 kDa

抗原情報

遺伝子名	MC1R eceptor
別名	CMM5; MC1R; MSHR; SHEP2;;MSHR
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q01726
免疫原	ヒト MSHR 由来の合成ペプチド

背景

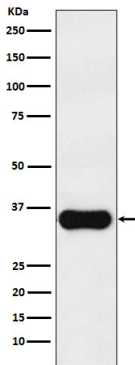
MSH (α , β , γ) および ACTH の受容体。この受容体の活性は、アデニル酸シクラーゼを活性化する G タンパク質によって媒介され

ます。

研究分野

-

画像データ



A375 細胞溶解物中の MC1 受容体発現のウエスタンブロット分析。