

製品名: NPY5R ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84708**

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,ICC,FC
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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	51 kDa

抗原情報

遺伝子名	NPY5R
別名	NPY 5R; NPY R5; NPY Y5; NPY Y5 receptor; NPY5R; NPYR5; NPY5R; Y5 receptor; NPY5R
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q15761
免疫原	ヒト NPY5R 由来の合成ペプチド

背景

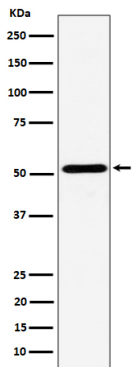
神経ペプチド Y およびペプチド YY の受容体。この受容体の活性は、アデニル酸シクラーゼの活性を阻害する G タンパク質によって媒

介される。食物摂取と関連していると考えられる。摂食障害にも関与している可能性がある。

研究分野

-

画像データ



Ramos 細胞溶解物中の NPY5R 発現のウェスタン ブロット分析。