

製品名: SSTR5 (13S14) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe18311**

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,FC
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,FC 1:100-1:500
分子量	39kDa

抗原情報

遺伝子名	SSTR5
別名	SSTR5; SS5R; Sstr5;
遺伝子 ID	6755.0
SwissProt ID	P35346
免疫原	ヒトソマトスタチン受容体5の合成ペプチド

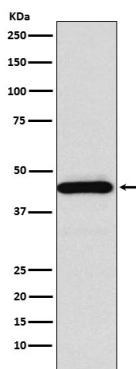
背景

ソマトスタチン 28 の受容体であり、ソマトスタチン 14 の受容体でもある。この受容体の活性は、アデニルシクラーゼを阻害する G タンパク質によって媒介される。ソマトスタチン 28 の受容体であり、ソマトスタチン 14 の受容体でもある。この受容体の活性は、アデニルシクラーゼを阻害する G タンパク質によって媒介される。ヘテロ二量体形成後、SSTR2 の細胞増殖阻害活性を増強する。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中のソマトスタチン受容体 5 発現のウェスタン ブロット分析。