

製品名: オキシトシン受容体 (8L5) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe15558**

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	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 1:1000-1:10000
分子量	43kDa

抗原情報

遺伝子名	OXTR
別名	OT R; OTR; OTR1; OXT R; OxtR;
遺伝子 ID	5021.0
SwissProt ID	P30559
免疫原	ヒトオキシトシン受容体の合成ペプチド

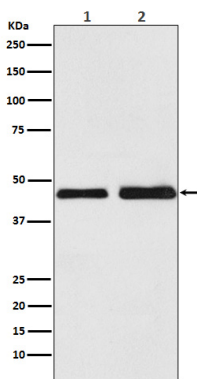
背景

オキシトシン受容体。この受容体の活性は、ホスファチジルイノシトール-カルシウムセカンドメッセンジャーシステムを活性化する G タンパク質によって媒介されます。オキシトシン受容体。この受容体の活性は、ホスファチジルイノシトール-カルシウムセカンドメッセンジャーシステムを活性化する 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



(1) Jurkat 細胞溶解物、(2) マウス脾臓溶解物におけるオキシトシン受容体発現のウエスタンブロット分析。