

製品名: AVPR1A マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85994**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
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	Mouse IgM
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	46.8kDa

抗原情報

遺伝子名	AVPR1A
別名	Vasopressin V1a receptor, V1aR, AVPR V1a, Antidiuretic hormone receptor 1a, Vascular/hepatic-type arginine vasopressin receptor, AVPR1A, AVPR1
遺伝子 ID	552.0
SwissProt ID	P37288
免疫原	この AVPR1A モノクローナル抗体は、ヒト AVPR1A の 353-383 領域から選択された KLH 結合合成ペプチドで免疫化されたマウスから生成されます。

背景

アルギニンバソプレシン受容体。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 (PSC) 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る。親和や愛着形成などの社会行動に関与している。

研究分野

-

画像データ

全レーン：抗 AVPR1A 抗体 (C 末端) 1:2000 希釈

