

製品名: TORC1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87290**

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	-
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から 12 ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,FC 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:67 kDa; Observed MW:78 kDa

抗原情報

遺伝子名	TORC1
別名	MAML2; MECT1; Mam-2; TORC1; TORC-1; WAMTP1
遺伝子 ID	23373
SwissProt ID	Q6UUV9
免疫原	ヒト TORC1 の合成ペプチド

背景

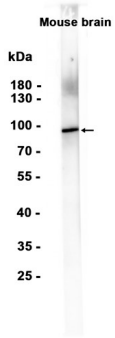
CREB1 の転写共活性化因子であり、コンセンサスおよびバリエーション cAMP 応答エレメント (CRE) 部位の両方を介して転写を活性化

する。

研究分野

-

画像データ



TORC1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス脳組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。