

製品名: RRAD ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86287

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	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	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
分子量	Calculated MW:33 kDa; Observed MW:36 kDa

抗原情報

遺伝子名	RRAD
別名	RAD; RAD1; REM3
遺伝子 ID	6236
SwissProt ID	P55042
免疫原	ヒト RRAD の合成ペプチド

背景

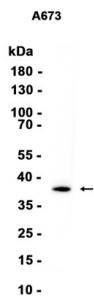
電位依存性 L 型 Ca²⁺電流を強力に抑制することにより、心臓の抗不整脈作用において重要な役割を果たす可能性がある。電位依存性

L型カルシウムチャンネルサブユニット α -1C の細胞膜への輸送を制御する（類似性による）。カルモジュリン依存性キナーゼ II (CaMKII) 経路を介して心肥大を阻害する。CAMK2D のリン酸化および活性化を阻害する。

研究分野

-

画像データ



RRAD ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した A673 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。