

製品名: RICTOR ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87778**

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	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 1:500-1:2000,FC 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:192 kDa; Observed MW:200 kDa

抗原情報

遺伝子名	RICTOR
別名	PIA; AVO3; hAVO3
遺伝子ID	253260
SwissProt ID	Q6R327
免疫原	ヒト RICTOR の合成ペプチド

背景

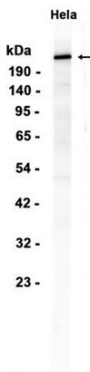
RICTOR と MTOR (FRAP1; MIM 601231) は、栄養素と成長因子由来のシグナルを統合して細胞の成長を制御するタンパク質複合体

の構成要素である (Sarbassov et al., 2004 [PubMed 15268862])。 [OMIM 提供、2008年3月]

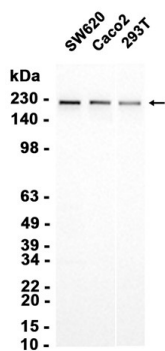
研究分野

-

画像データ



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



SW620、Caco2、293T 細胞抽出物を AMRe87778 を 1:1000 でウェスタンブロット分析しました。