

製品名: リクターウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe21154**

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,IHC,ICC/IF,ELISA,IP |
| 反応性 | ヒト、マウス |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | IgG,Kappa |
| クローン性 | モノクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | 0.3mg/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 | PBS、50%グリセロール、0.05%プロクリン 300、0.05%保護タンパク質 |
| 精製 | プロテイン A |

応用

| | |
|------|---|
| 希釈倍率 | WB 1:2000-1:10000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200 |
| 分子量 | Calculated MW:192kD;Observed MW:192kD |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | RICTOR |
| 別名 | Rapamycin-insensitive companion of mTOR;AVO3 homolog;hAVO3; |
| 遺伝子 ID | 253260.0 |
| SwissProt ID | Q6R327 |
| 免疫原 | ヒト RICTOR の合成ペプチド |

背景

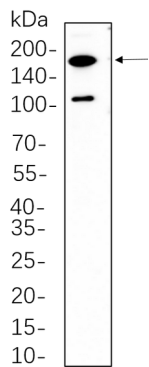
細胞局在: 細胞質 RICTOR と MTOR (FRAP1; MIM 601231) は、栄養および成長因子由来のシグナルを統合して細胞の成長を制御す

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



C2C12全細胞ライセートを10% SDS-PAGEで分離し、メンブレンをRictorウサギモノクローナル抗体(1:1000)でプロットした。抗体の検出にはHRP標識ヤギ抗ウサギIgG(H + L)抗体を用いた。