

製品名: カドヘリン 10 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe02921

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 | 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 | 0.63mg/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 | 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 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|---|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000 |
| 分子量 | Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 110 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--------------------|
| 遺伝子名 | CDH10 |
| 別名 | T2-cadherin; CDH10 |
| 遺伝子 ID | 1008 |
| SwissProt ID | Q9Y6N8 |
| 免疫原 | ヒトカドヘリン 10 の合成ペプチド |

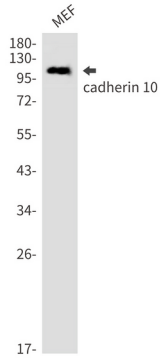
背景

カドヘリンはカルシウム依存性細胞接着タンパク質です。

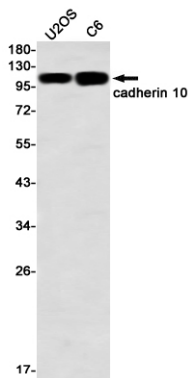
研究分野

細胞生物学

画像データ



カドヘリン 10 抗体を使用した MEF 溶解物中のカドヘリン 10 のウエスタン プロット分析。



カドヘリン 10 抗体を使用した U2OS、C6 溶解物中のカドヘリン 10 のウエスタン プロット分析。