

製品名: ACE2 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe21429

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 | 人間 |
| 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 1:1000-1:5000,IHC 1:1000-1:4000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200 |
| 分子量 | Calculated MW:130kD;Observed MW:130kD |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | ACE2 Angiotensin-converting enzyme 2;ACE-related carboxypeptidase;Angiotensin-converting |
| 別名 | enzyme homolog;ACEH;Metalloprotease MPROT15;[Cleaved into: Processed angiotensin-converting enzyme 2] |
| 遺伝子 ID | 59272.0 |
| SwissProt ID | Q9BYF1 |
| 免疫原 | ヒトアンジオテンシン変換酵素 2 の合成ペプチド |

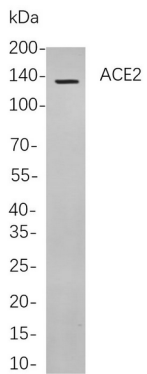
背景

細胞の局在: 膜。

研究分野

-

画像データ



CACO-2 細胞ライセートのウェスタンブロット解析

ACE2 ウサギ mAb を用いた。抗体の検出には HRP 標識ヤギ抗ウサギ IgG 抗体を用いた。