

製品名: C3orf38 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe21204**

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,Kappa |
| クローン性 | モノクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | 0.2mg/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 |
| 分子量 | Calculated MW::Observed MW:36kD |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | C3orf38 |
| 別名 | C3orf38;Uncharacterized protein C3orf38; |
| 遺伝子 ID | 285237.0 |
| SwissProt ID | Q5JPI3 |
| 免疫原 | ヒト C3orf38 の組み換えタンパク質 |

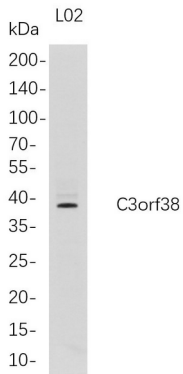
背景

アポトーシス過程の正の調節に関与する。核内に局在する。[Alliance of Genome Resources 提供、2025年2月]

研究分野

-

画像データ



L02 細胞全細胞ライセートのウェスタンブロット解析では、4~20% SDS-PAGE で分離し、メンブレンを抗 C3orf38 ウサギモノクローナル抗体でプロットングした。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。