

製品名: GRP94 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83928**

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,ICC |
| 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 |
| クローン性 | モノクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | 0.59mg/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 | 0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|---|
| 希釈倍率 | WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200 |
| 分子量 | Calculated MW: 92 kDa ; Observed MW: 94 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | GRP94 |
| 別名 | Endoplasmin; GRP-94; gp96 homolog; HSP90B1; GRP 94; TRA1;;Hsp90 beta 1 |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | P14625 |
| 免疫原 | ヒト Hsp90 ベータ 1 由来の合成ペプチド |

背景

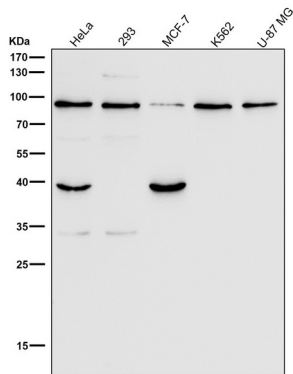
分泌タンパク質のプロセッシングと輸送に機能する分子シャペロン。CNPY3 と結合すると、Toll 様受容体の適切なフォールディングに

必要となる。小胞体関連分解 (ERAD) にも機能する。

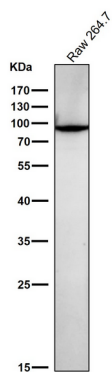
研究分野

-

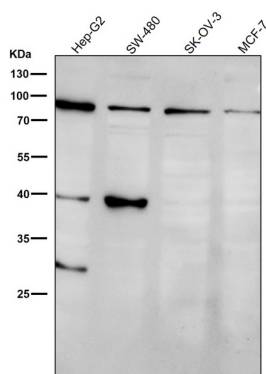
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。