

製品名: GCYA3 (12V4) ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe11377

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 |
| クローン性 | モノクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | 0.5mg/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 | ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|------------------|
| 希釈倍率 | WB 1:1000-1:5000 |
| 分子量 | 77kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | GUCY1A1 |
| 別名 | GUCY1A3; GC-S-alpha-1; GUC1A3; GUCA3; GCS-alpha-3; GUCY1A1; GC-SA3; GCS-alpha-1; GUCSA3; |
| 遺伝子 ID | 2982.0 |
| SwissProt ID | Q02108 |
| 免疫原 | ヒトグアニル酸シクラーゼ α1 の組換えタンパク質 |

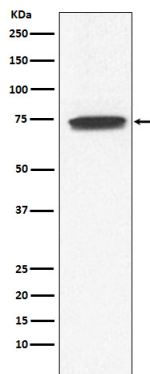
背景

アデニル酸シクラーゼクラス 4/グアニル酸シクラーゼファミリーに属する。1つのグアニル酸シクラーゼドメインを含む。

研究分野

プリン代謝;血管平滑筋収縮;ギャップ結合;長期抑制;

画像データ



ヒト胎児腎臓溶解物中の GCYA3 発現のウェスタンブロット分析。