

製品名: ウサギ IgG 軽鎖 (7F9) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM00876**

研究使用のみ

概要

| | |
|--------|---|
| 説明 | マウスモノクローナル抗体 |
| 宿主 | ねずみ |
| 応用 | WB |
| 反応性 | うさぎ |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | IgG1 |
| クローン性 | モノクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | 1mg/ml |
| 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 | 50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。 |
| 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: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | Rabbit IgG |
| 別名 | Antibody; Ig gamma chain C region; Ig kappa-b4 chain C region; Ig kappa-b5 chain C region; Ig kappa-b9 chain C region; Ig lambda chain C region; K-BAS. |
| 遺伝子 ID | - |
| SwissProt ID | - |
| 免疫原 | - |

背景

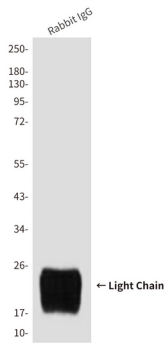
免疫グロブリン軽鎖の定常領域。免疫グロブリンは抗体としても知られ、B リンパ球によって産生される膜結合型または分泌型の糖タ

ンパク質です。

研究分野

免疫学

画像データ



ウサギ IgG 軽鎖 (7F9) 抗体を使用した還元ウサギ IgG、H+L のウエスタン ブロット分析