

製品名: TGFBI ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87063**

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,IP |
| 反応性 | マウス、ラット |
| 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 | - |
| 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 | 50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50 |
| 分子量 | Calculated MW:75 kDa; Observed MW:70 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | TGFBI |
| 別名 | 68kDa; big-h3; Beta-ig; AI181842; AI747162 |
| 遺伝子 ID | 21810 |
| SwissProt ID | P82198 |
| 免疫原 | マウス TGFBI の組み換えタンパク質 |

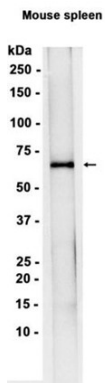
背景

細胞接着に役割を果たす (PubMed:8024701)。細胞-コラーゲン相互作用にも役割を果たす可能性がある (類似性に基づく)。

研究分野

-

画像データ



TGFBI ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウスの脾臓組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。