

製品名: TUBA1B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87143**

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,FC |
| 反応性 | ヒト、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 1:5000-1:50000,IHC 1:200-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:10-1:100 |
| 分子量 | Calculated MW:50 kDa; Observed MW:50 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|-------------------|
| 遺伝子名 | TUBA1B |
| 別名 | K-ALPHA-1 |
| 遺伝子 ID | 10376 |
| SwissProt ID | P68363 |
| 免疫原 | ヒト TUBA1B の合成ペプチド |

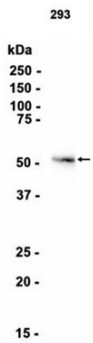
背景

チューブリンは微小管の主成分である

研究分野

-

画像データ



TUBA1B ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して 293 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。