

製品名: サバイビンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83774**

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,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 | 0.55mg/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,IP 1:20-1:50 |
| 分子量 | 16 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | Survivin |
| 別名 | API4;Apoptosis inhibitor survivin;BIRC 5;EPR 1;IAP4;SVV;TIAP;Survivin |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | O70201(mouse)(human:O15392) |
| 免疫原 | マウスのサービビンから得られた合成ペプチド |

背景

細胞増殖の促進とアポトーシスの抑制という二重の役割を持つ多機能タンパク質。有糸分裂および細胞質分裂における染色体の整列

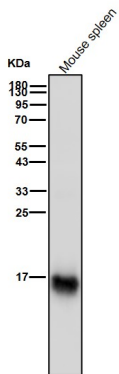
と分離に不可欠な染色体通過タンパク質複合体 (CPC) の構成要素。

研究分野

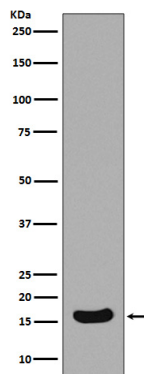
-

画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



Neuro-2a 細胞溶解物における Survivin 発現のウェスタン プロット分析。



Survivin 抗体を使用したパラフィン包埋マウス卵巣癌の免疫組織化学分析。

