

製品名: YES1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM80631**

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,ICC,ELISA,FC |
| 反応性 | 人間 |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | Mouse 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 | 0.03%アジ化ナトリウムを含む PBS。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:2000,ICC 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400 |
| 分子量 | Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| 遺伝子名 | YES1 |
| 別名 | Yes; c-yes; HsT441; P61-YES; YES1 |
| 遺伝子 ID | 7525.0 |
| SwissProt ID | P07947 |
| 免疫原 | 大腸菌で発現した YES (aa10-193) の精製された組み換え断片。 |

背景

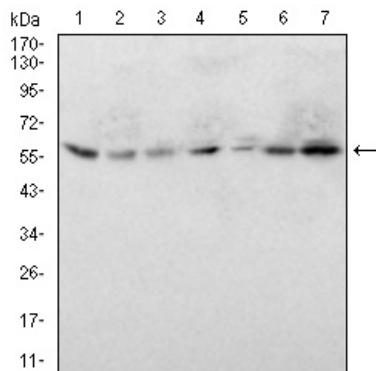
YES1、v-yes-1 山口肉腫ウイルス癌遺伝子ホモログ 1。この遺伝子は、山口肉腫ウイルス癌遺伝子の細胞ホモログです。コードされているタンパク質はチロシンキナーゼ活性を有し、src ファミリーのタンパク質に属します。この遺伝子は 18 番染色体上のチミジル酸

合成酵素遺伝子に近接しており、対応する偽遺伝子が22番染色体上に発見されています。

研究分野

Jak-STAT シグナル伝達経路

画像データ



Raw264.7(1)、Jurkat(2)、PC-12(3)、Jurkat(4)、Hela(5)、HepG2(6)、K652(7)に対するYES1 マウス mAb を用いたウェスタンブロット解析