

製品名: GTF2H1 (3E8) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03439**

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/IF, IP |
| 反応性 | 人間 |
| 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, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50 |
| 分子量 | Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 62 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|-------------------------|
| 遺伝子名 | GTF2H1 |
| 別名 | P62; BTF2; TFB1; TFIIH. |
| 遺伝子 ID | 2965 |
| SwissProt ID | P32780 |
| 免疫原 | - |

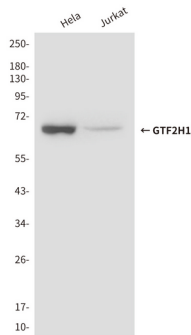
背景

DNA のヌクレオチド除去修復 (NER) に関与するコア TFIIH 基礎転写因子の構成要素であり、CAK と複合すると RNA ポリメラーゼ II による RNA 転写にも関与します。

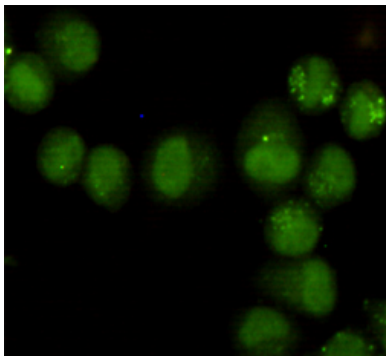
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

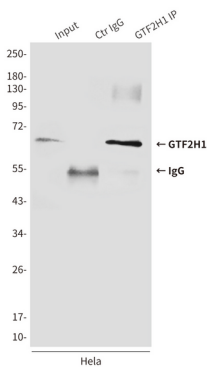
画像データ



GTF2H1 抗体を使用した、HeLa、HeLa NE、Jurkat 溶解物中の GTF2H1 のウエスタンブロット分析。



GTF2H1 抗体を用いた HeLa 細胞の GTF2H1 (3E8) の免疫細胞化学分析。



GTF2H1 抗体を使用した HeLa 溶解物中の GTF2H1 (3E8) の免疫沈降分析。