

**製品名: TRIM33 (3H7) マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM03434**

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                                                        |
| 反応性    | 人間                                                        |
| 標識     | 非共役                                                       |
| 修飾     | 未修正                                                       |
| アイソタイプ | IgG2a                                                     |
| 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                              |
| 分子量  | Calculated MW: 123 kDa; Observed MW: 140 kDa |

**抗原情報**

|              |                                                    |
|--------------|----------------------------------------------------|
| 遺伝子名         | TRIM33                                             |
| 別名           | ECTO; PTC7; RFG7; TF1G; TIF1G; TIFGAMMA; TIF1GAMMA |
| 遺伝子 ID       | 51592                                              |
| SwissProt ID | Q9UPN9                                             |
| 免疫原          | -                                                  |

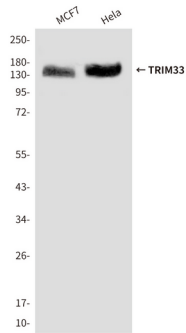
**背景**

E3 ユビキチン-タンパク質リガーゼとして機能します。

## 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



TIF1  $\gamma$  / TRIM33 抗体を使用した MCF-7 および HeLa 溶解物中の TIF1  $\gamma$  / TRIM33 のウェスタンブロット分析。