

**製品名: FANCB ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe01974**

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   |
| 反応性    | ヒト、マウス   |
| 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     | 0.5mg/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  | 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 |
| 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: 98 kDa; Observed MW: 98 kDa |

**抗原情報**

|              |  |
|--------------|--|
| 遺伝子名         | FANCB  |
| 別名           | Fanconi anemia complementation group B; FA2; FAB; FACB; FAAP90; FAAP95 |
| 遺伝子 ID       | 2187   |
| SwissProt ID | Q8NB91   |
| 免疫原          | ヒト FANCB の合成ペプチド   |

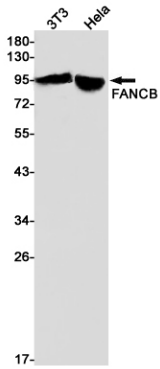
**背景**

FANCD2 のユビキチン化に必要な DNA 修復タンパク質。

## 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



FANCB 抗体を使用した 3T3、Hela 溶解物中の FANCB のウエスタン プロット分析。