

**製品名: FOXL2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84346**

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    | 人間   |
| 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     | -  |
| 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                            |
| 分子量  | Calculated MW: 39 kDa ; Observed MW: 50 kDa |

**抗原情報**

|              |  |
|--------------|--|
| 遺伝子名         | FOXL2  |
| 別名           | BPES; BPES1; FOXL2; PFRK; PINTO; POF3;;FOXL2 |
| 遺伝子 ID       |  |
| SwissProt ID | P58012                                       |
| 免疫原          | ヒト FOXL2 由来の合成ペプチド                           |

**背景**

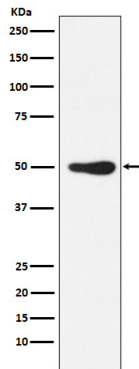
転写制御因子。卵巣の分化と維持に必須の重要な因子であり、精巢体細胞決定のための遺伝プログラムの抑制にも関与する。セルト

リ細胞分化促進遺伝子 SOX9 の転写抑制を介して、卵巣から精巣への分化転換を阻害する。

## 研究分野

-

## 画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の FOXL2 発現のウェスタン プロット分析。