

**製品名:** タンパク質十文字ウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe85721

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、ネズミ   |
| 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 TBS 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 1:500-1:1000                              |
| 分子量  | Calculated MW: 139 kDa; Observed MW: 139 kDa |

## 抗原情報

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| 遺伝子名         | Protein Jumonji    |
| 別名           | JARD2; JARID2; JMJ |
| 遺伝子 ID       | 3720.0             |
| SwissProt ID | Q92833             |
| 免疫原          | ヒト Jarid2 の合成ペプチド  |

## 背景

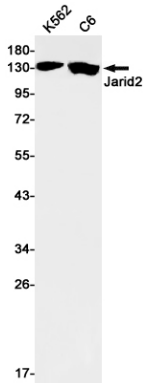
心臓や肝臓の発達、神経管の融合プロセス、造血などの胚発生に重要な役割を果たすヒストンメチルトランスフェラーゼ複合体の調

節因子。

## 研究分野

-

## 画像データ



Protein Jumonji 抗体を使用した K562、C6 溶解物中の Jarid2 のウエスタン ブロット分析。