

**製品名: DKK3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe01914**

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,IP  |
| 反応性    | ねずみ  |
| 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,IP 1:20-1:50               |
| 分子量  | Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 70 kDa |

**抗原情報**

|              |   |
|--------------|---|
| 遺伝子名         | DKK3  |
| 別名           | DKK3; REIC; Dickkopf-related protein 3; Dickkopf-3; Dkk-3; hDkk-3 |
| 遺伝子 ID       | 27122   |
| SwissProt ID | Q9UBP4  |
| 免疫原          | ヒト Dkk3 の組み換えタンパク質  |

**背景**

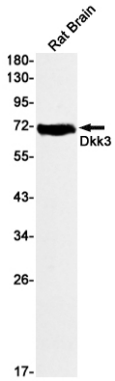
LRP5/6 と Wnt の相互作用を阻害し、LRP5/6 の内部化を促進する膜貫通タンパク質 KREMEN と三量体複合体を形成することで、標

準的な Wnt シグナル伝達に拮抗します。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



DKK3 抗体を使用したラット脳溶解物中の Dkk3 のウエスタンブロット分析。