

**製品名:** ジェミニンウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe85102

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 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: 24 kDa; Observed MW: 24 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	Geminin
別名	Gem; Geminin; GMNN
遺伝子 ID	51053.0
SwissProt ID	O75496
免疫原	ヒトジェミニンの組換えタンパク質

## 背景

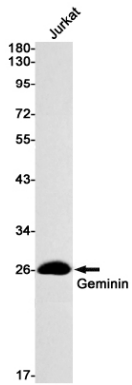
MCM 複合体が複製前複合体 (pre-RC) に取り込まれるのを阻害することで DNA 複製を阻害する。細胞周期の有糸分裂期に分解され

る。中期-後期移行期に分解されることで、次の細胞周期における複製が可能となる。

## 研究分野

-

## 画像データ



Geminin 抗体を使用した Jurkat 溶解物中の Geminin のウェスタン ブロット分析。