

抗 LexA レプレッサー抗体, ウサギ抗血清

商品コード	61-001 61-002
容量	50 µl 250 µl
保存	-20 °C 凍結融解を避ける
濃度	N/A
バッファー	0.05%アジ化ナトリウムを含む
純度	ウサギ抗血清
抗原	クロマトグラフ法により高度に精製した大腸菌 LexA レプレッサータンパク質
アイソタイプ	ウサギ IgG
反応性	大腸菌 LexA レプレッサータンパク質
特記事項	N/A
アプリケーション	<p>1. 大腸菌の SOS 応答の機構の研究 (3)。ウェスタンブロッティングには、1000~3000 倍希釈で使用。</p> <p>2. LexA を用いた酵母 Two-hybrid 実験で、Bait コンストラクトが酵母で期待されたサイズの LexA レプレッサー融合タンパク質として核で安定に発現していることをウェスタン法で確認する時の抗体として利用する(2)。ポジティブコントロール抗原としての LexA レプレッサータンパク質も弊社から販売しています (#01-005, 01-006)。</p> <p>3. 免疫組織染色 (本抗体を用いてトランスジェニック ショウジョウバエで発現した LexA レプレッサー融合タンパク質を 4 %フォルムアルデヒドで固定化後、免疫組織染色法で検出した)。</p> <p>4. 免疫沈降</p>
背景	<p>大腸菌 LexA レプレッサータンパク質は SOS-box 配列 (TACTGTATATATATACAGTA) を認識して結合し、SOS レギュロンに属する DNA 修復や細胞分裂の制御に関する遺伝子群の転写を抑制している。DNA 損傷に应答して、細胞内に蓄積した単鎖 DNA に結合することによって活性化された RecA タンパク質が LexA レプレッサータンパク質の自己プロテアーゼ活性を促進して、LexA レプレッサータンパク質は 2 つのペプチド断片に切断されて、レプレッサーとしての機能を喪失して、その結果 SOS レギュロンの遺伝子軍の発現が誘導されて、DNA 修復の活性化や突然変異の誘発が起こる(1, 3)。</p> <p>本品は、大腸菌の LexA レプレッサータンパク質をクロマトグラフ法などにより高度に精製し、ウサギに免疫して作製した。本品を抗血清として用いたウェスタンブロットにおいて、大腸菌抽出液中に LexA レプレッサータンパク質の 23 kDa のバンドが検出された(図 1)。</p>
Data Link	UniProtKB P0A7C2
※本製品は研究用です。診断および軍事目的に使用することはできません。	

画像: 61-001 抗 LexA レプレッサー抗体、ウサギ抗血清

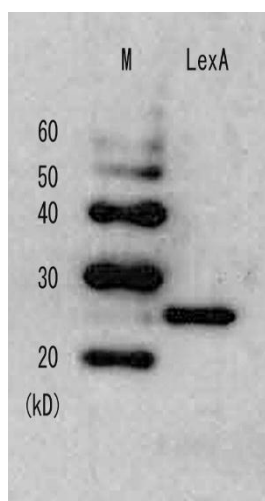


図 1.本抗血清を用いて大腸菌溶解液中の LexA レプレッサーのウェスタンブロットによる検出

文献: 本抗体は文献 3 に使われている。

1. Friedberg EC *et al.* *DNA Repair and Mutagenesis* 2nd Ed., ASM Press (2005)
2. Sambrook J & Russell DW *Molecular Cloning* 3rd Ed. Cold Spring Harbor Press (2001)
3. Hishida T *et al.* "Role of the Escherichia coli RecQ DNA helicase in SOS signaling and genome stabilization at stalled replication forks." *Genes Dev.* **18**: 1886-1897 (2004) PMID: [15289460](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15289460/)

関連製品:

01-005, 01-006 大腸菌 LexA レプレッサー