

# ヌクレアーゼ

ページ	内容	タグ
<a href="#">エキソーム (エクソソーム)</a>	エキソーム (エクソソーム) 細胞内では、RNAは情報を伝えるための分子であり、「使い捨て」の分子である。必要なときに作られて役目を終えれば分解される。エキソソームは、RNAを分解する3'→5'エキソリボヌクレアーゼ活性をもつタンパク質複合体である。プロテアソームに似た、カゴのような形をしている。	<a href="#">細胞内</a> , <a href="#">ヌクレアーゼ</a> , <a href="#">rna</a>
<a href="#">制限酵素</a>	制限酵素 バクテリア(細菌)は、常にバクテリオファージ(バクテリオファージφX174など)の攻撃にさらされている。それらから身を守るために、バクテリアの多くの種は外から入ってきたDNAを切ることでバクテリオファージを攻撃する方法を編み出してきた。	<a href="#">細菌</a> , <a href="#">制限酵素</a> , <a href="#">dna</a> , <a href="#">ヌクレアーゼ</a> , <a href="#">ファージ</a>

[酵素](#)

From:

<https://bio.edu-wiki.org/> - BioWiki

Permanent link:

<https://bio.edu-wiki.org/tag/%E3%83%8C%E3%82%AF%E3%83%AC%E3%82%A2%E3%83%BC%E3%82%BC>

Last update: 2013/01/31 05:38

