

New England Biolabs 분석서

제품명: MfeI

품목 번호: R0589L

농도: 10,000 U/ml

단위 정의: 37°C에서 1시간 동안 50 μl의 총 반응 체적에서 Lambda DNA 1 μg를 소화하기 위해 필요한 효소의 양으로 정의됩니다.

포장 배치 번호: 10103873

유효 기한: 2022/03

저장 온도: -20°C

저장 조건: 50 mM NaCl, 10 mM Tris-HCl (pH 7.4), 1 mM DTT, 0.1 mM EDTA, 50% Glycerol, 200 μg/ml BSA

규격 버전: PS-R0589S/L v2.0

MfeI 구성품 목록

NEB 부품 번호	구성품 설명	배치 번호	개발 품질 검사 결과
R0589LVIAL	MfeI	10102494	통과
B6004SVIAL	rCutSmart™ 버퍼	10102966	통과

시험명/규격 | 배치

시험명/규격	배치 #
비특이적 DNase 활성 (16시간)	10103873
Blue-White 스크리닝 (말단 정합성)	통과
엔도뉴클레이즈 활성 (니크)	통과
엑소뉴클레이즈 활성 (방사능 방출)	통과

HTML 형식의 Table

```
<table>
  <tr>
    <th>NEB 부품 번호</th>
    <th>구성품 설명</th>
    <th>배치 번호</th>
    <th>개발 품질 검사 결과</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>R0589LVIAL</td>
    <td>MfeI</td>
    <td>10102494</td>
    <td>통과</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>B6004SVIAL</td>
    <td>rCutSmart™ 버퍼</td>
    <td>10102966</td>
    <td>통과</td>
  </tr>
</table>
```