

사용 지침



■ EZ-Accu Shot™ Custom 미생물

용도

EZ-Accu Shot™ Custom 미생물은 동결건조되고 계수된 미생물 조제 물질로서 품질 관리 목적으로 실험실에서 사용됩니다. 지시대로 처리된 경우, 이러한 조제 물질은 비선택적인 배지에서 0.1ml당 10~100 CFU의 시험을 제공합니다.

조제 구성 요소

냉동건조된 조제 물질은 다음과 같이 구성됩니다.

미생물 개체 계수	탈지유 (소 - 미국산)	탄수화물
젤라틴(돼지 - 미국산 또는 캐나다산)	아스코르브산	

EZ-Accu Shot™ Custom 미생물은 제조망의 종점에 도달하여 더 이상 EC 1069/2009의 요구 사항을 따르지 않고 EC 1069/2009의 제5조를 준수합니다. 해당 제품들은 EC 1069/2009의 제 36조에 따라 유래 제품으로 간주되며 공중 보건 또는 동물 보건에 어떠한 심각한 위험도 초래하지 않습니다.

예방 조치 및 제한 사항

- 본 제품은 그 어떤 질병도 진단, 치료, 관리 또는 예방하도록 제작되지 않았습니다.
- 인간, 동물 또는 반려동물 소비용이 아닙니다.
- EZ-Accu Shot™ Custom 미생물은 67/548/EEC 또는 1272/2008/EC에 나와 있는 어떠한 유해 물질도 포함하고 있지 않습니다.
- 자세한 내용은 안전 데이터 시트(SDS)를 참조하십시오. SDS는 당사의 웹사이트 www.microbiologics.com에 방문하여 또는 1.320.229.7045번으로 기술 지원팀에 문의하여 확인할 수 있습니다.
- 이러한 장치와 미생물의 성장은 생물학적 위험 물질로 간주됩니다.
- 이러한 장치에는 질병을 일으킬 수 있는 독자 생존 가능한 미생물이 포함되어 있습니다. 모든 미생물 성장에 대한 노출 및 접촉을 방지하려면 적절한 기술을 활용해야 합니다.
- 미생물 실험실은 생물학적 위험 물질을 수용, 처리, 유지, 저장 및 폐기할 수 있는 장비 및 시설을 갖추고 있어야 합니다.
- 오직 제대로 훈련 받은 실험실 직원만 이러한 장치들을 사용해야 합니다.
- 기관 및 법령은 모든 생물학적 위험 물질의 폐기를 규제합니다. 각 실험실은 생물학적 위험 물질의 적절한 폐기를 인지하고 이에 준수해야 합니다.



주요 기호



배치 코드(로트)



제조업체



생물학적 위험



제한 온도



카탈로그 번호



사용 기한



주의, 첨부문서 참조; 주의, 사용 지침 참고

보관 및 만료일

EZ-Accu Shot™ Custom 미생물의 표준 유효기간은 제조일로부터 2년입니다. 당사는 귀하가 자가 제조한 특정 분리주에 대한 사전 정보가 없으므로 장기적인 안정성은 2년 미만일 수 있습니다. **Microbiologics**가 귀하가 자가 제조한 특정 분리주에 대한 정보를 획득한 경우 유효기간이 조정될 수 있습니다. 본 제품이 IFU에 설명된 대로 유효기한까지 성능을 발휘하지 못할 경우 **Microbiologics** 기술지원팀에 지원 및 해결 방법을 문의하십시오.

EZ-Accu Shot™ Custom 미생물은 파우치와 수화액을 원래의 밀봉 포장 안에 넣어 2°C~8°C에서 보관하십시오.

제품 보증

이러한 제품은 제품 삽입물, 설명서 및 지원 문헌 자료에 인쇄되어 삽화로 설명된 규격 및 성능을 충족하고 있음을 보증합니다. 보증은 명시 또는 묵시적으로 다음과 같은 경우에 제한됩니다.

- 실험실에서 사용하는 절차가 인쇄 및 삽화가 있는 지시 및 설명서에 위배되는 경우.
- 제품을 제품 삽입물, 설명서, 지원 문헌 자료에 언급된 용도 이외의 목적으로 사용하는 경우.
- 소생한 배양물이 동결되어 미생물이 제품의 명시된 특성을 보장할 수 없는 경우.

웹사이트

현재의 기술 정보 및 생물학적 위험물질 세척 정보는 당사의 웹사이트 www.microbiologics.com를 방문하십시오.

연락처



Microbiologics, Inc.

200 Cooper Avenue North
St. Cloud, MN 56303 미국
www.microbiologics.com

기술 지원팀

전화번호: 320-229-7045
미국 수신자 부담 번호: 866-286-6691
이메일 주소: techsupport@microbiologics.com

고객 서비스

전화번호: 320-253-1640
미국 수신자 부담 번호: 800-599-2847
이메일 주소: info@microbiologics.com

ATCC Licensed
Derivative

*ATCC® cultures에서 유래한 모든 제품은 ATCC Licensed Derivative® Emblem을 찾아보십시오. ATCC Licensed Derivative Emblem, ATCC Licensed Derivative Word Mark, ATCC Catalog Marks는 ATCC의 상표입니다. Microbiologics, Inc.는 이 상표들을 사용하여 ATCC® cultures에서 유래한 제품들을 판매하도록 허가를 받았습니다.

삽화 설명

본 키트는 0.1ml 당 10~100 CFU의 농도가 되도록 바이알당 정확한 수화액 용량 및 펠렛 수로 구성하였습니다. 본 키트에 포함된 수화액은 이 로트에만 사용하도록 제작되었습니다.

1

수화액 바이알 1개와 포일 파우치 1개를 냉장고에서 꺼냅니다. 개봉하지 않은 파우치와 수화액이 상온에 도달할 때까지 방치합니다(약 30분).



2



포일 파우치를 찢어서 펠렛 바이알을 꺼냅니다.

3

펠렛 바이알과 수화액 바이알의 뚜껑을 엽니다. 펠렛 바이알 내용물 전체를 수화액 바이알에 따릅니다. 즉시 바이알의 뚜껑을 다시 닫습니다.



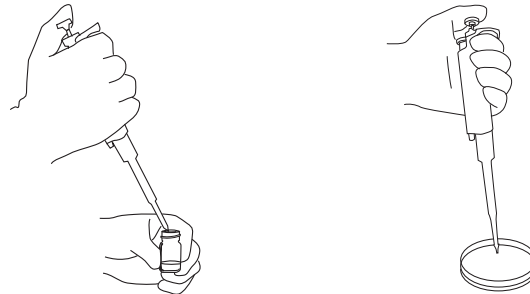
4

펠렛이 완전히 용해되고 현탁액이 균질해질 때까지 수화 물질을 세게 흔들어 줍니다.



5

멸균 피펫을 사용하여, 현탁액 0.1ml을 시험 대상 물질로 옮깁니다 (0.1ml에 10~100 CFU 포함).



6

실험실 프로토콜에 따라 시험 절차를 진행하십시오. 생물학적 위험 물질 처리에 대한 실험실 프로토콜에 따라 남은 수화 물질은 모두 폐기합니다. 소생한 배양물이 동결된 경우 Microbiologics는 제품의 명시된 특성을 보장할 수 없습니다.