

使用說明



■ EZ-Accu Shot™ Custom 微生物

預期用途

EZ-Accu Shot™ Custom 微生物為冷凍乾燥的已計數微生物備材，供實驗室控制品質之用途。此類備材已依指示完成處理，可在非選擇性培養基上提供每 0.1 ml 達 10-100 CFU 的挑戰。

配方成分

冷凍乾燥的備材包含：

一個已計數的微生物族群	脫脂奶 (牛 – 來源地：美國)	碳水化合物
明膠 (豬的 – 來源地： 美國或加拿大)	抗壞血酸	

EZ-Accu Shot™ Custom 微生物遵守 EC 1069/2009 第 5 條之規定，在製造鏈中已達終點，且不再受 EC 1069/2009 規定之約束。該產品係依據 EC 1069/2009 第 36 條規範衍生之，對大眾或動物健康不造成任何重大威脅。

注意事項及限制

- 此產品不可用來診斷、治療、治癒或預防任何疾病。
- 不可用於人類、動物或寵物之消耗行為。
- EZ-Accu Shot™ Custom 微生物不包含任何 67/548/EEC 或 1272/2008/EC 所列危害物質。
- 請參閱安全資料表 (SDS) 取得更多詳細資訊。您可在我們的網站 www.microbiologics.com 找到 SDS，或致電 1.320.229.7045 聯絡技術支援部。
- 此類裝置及此類微生物之培養，係生物危害材料。
- 此類裝置內含可能導致疾病的活微生物。必須採用適當技術，以免導致暴露於（及接觸）任何微生物生成物。
- 微生物學實驗室必須配備並具備可收取、處理、維持、存放及棄置生物危害材料的設施。
- 唯有經過培訓的實驗室人員，方能使用這些裝置。
- 各級機關及法令有針對所有生物有害材料之相關規範。每個實驗室都應清楚並遵守適當的生物危害材料棄置規定。



符號註解



批次代碼 (批別)



製造商



生物風險



溫度限制



目錄編號



使用期限



注意：請詳閱附帶文件；重要：請查看使用說明

存放與保存期限

EZ-Accu Shot™ Custom 微生物的標準保存期限為製造後起算的 2 年內。由於我們之前並沒有與貴單位就特定院內分離物合作的經驗，因此長期穩定性有可能少於 2 年。隨著 Microbiologics 獲取相關經驗，了解您特定院內的分離物情況後，保存日期可能會予以調整。若在保存期限到達前產品未表現此 IFU 所述之效能，請聯絡 Microbiologics 技術支援部，取得協助及解決。

請將 **EZ-Accu Shot™ Custom 微生物**袋及水合液體保存於原裝的密封包裝中，置於 2°C–8°C 的環境。

產品保證

保證這些產品符合產品內頁、說明及支持文獻中所載及示意的規格及效能。若有以下情況，將使此保證（無論明示或默示）受限：

- 實驗室所採用的程序與所載及示意的指示和說明相左
- 將產品用於產品內頁、說明及支持文獻所載指示用途以外的應用
- 若所恢復的培養菌仍處於冷凍狀態，Microbiologics 不保證產品仍具所述特性。

網站

請造訪我們的網站：www.microbiologics.com，取得最新技術資訊及生物危害清理資訊。

確認書



Microbiologics, Inc.

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

技術支援

電話：320-229-7045
美國境內免付費電話：866-286-6691
電子郵件：techsupport@microbiologics.com

客戶服務

電話：320-253-1640
美國境內免付費電話：800-599-2847
電子郵件：info@microbiologics.com



*自 ATCC® 培養菌衍生之所有產品，請認明 ATCC Licensed Derivative® 標誌。ATCC Licensed Derivative 標誌、ATCC Licensed Derivative 文字標記以及 ATCC 目錄標記均為 ATCC 的商標。Microbiologics, Inc. 獲授權使用這些商標及銷售自 ATCC® 培養菌衍生的產品。

示意圖說明

此套件組合中每小瓶均有正確容量的水合液體以及正確數量的丸粒，以提供每 0.1 ml 達 10-100 CFU 的濃度。此套件中的水合液體僅可用於搭配此批產品使用。

1

從冷藏/冷凍存放處取出 1 小瓶水合液體和 1 個錫箔袋。讓未開封的袋子和水合液體慢慢恢復至室溫（約 30 分鐘）。



2



拆開錫箔袋，並取出丸粒小瓶。

3

從丸粒小瓶和水合液體小瓶取下封蓋。將丸粒小瓶的全部內容物倒入水合液體小瓶中。立刻將小瓶的封蓋蓋回。



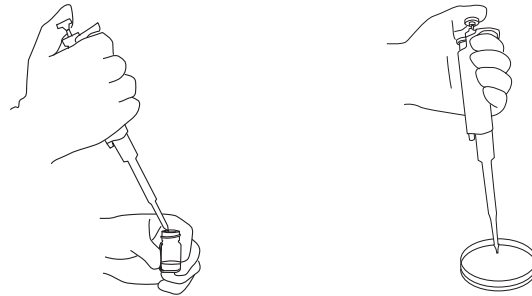
4

使水合材料產生渦流，直到丸粒完全溶解且懸浮液呈均質狀態。



5

使用無菌移液管，將 0.1 ml 懸浮液移至接受挑戰的材料（0.1 ml 包含 10-100 CFU）。



6

請根據實驗操作手冊繼續執行挑戰程序。請依照實驗操作手冊中關於棄置生物危害材料的說明，丟棄任何剩餘的水合材料。若所恢復的培養菌仍處於冷凍狀態，Microbiologics 不保證 產品仍具所述特性。