

MADE IN GERMANY

Eur. Ph. Grade

USP Grade

細胞冷凍保存液



CryoSure-DMSO

- ◆ 純 DMSO
- ◆ 對應多種細胞 & 組織保存

CryoSure-DEX40

- ◆ 55% w/v DMSO + 5% w/v Dextran 40
- ◆ 造血幹細胞的長期保存

WAK - Chemie
Medical GmbH



德國WAK Chemie公司研發的DMSO，純度高於99.9%，在高級的DMSO領域處於領先地位。該系列產品使用美國藥典(USP)等級的原料，根據GMP及DIN EN ISO 13408做無菌填充，根據歐洲及美國藥典測試其無菌性、無熱原性、內毒素、黴漿菌及細胞存活率等等。

此系列產品經由德國聯邦藥品暨醫療器材署(BfArM)正式批准上市，產品通過GMP、ISO13485以及Medical Device Directive 93/42/EEC (歐盟醫療器材認證)等認證，可用於造血幹細胞及臨床上的應用，如臍帶血凍存、角膜及其他器官保存等領域，另外該產品在冰凍血小板領域應用了已有14年之久，特別用於貴重和嬌嫩細胞的凍存和復甦，也適合從事免疫學、細胞學、生物製藥和幹細胞的研究人員使用。

CryoSure-DMSO

細胞 & 組織的長期冷凍保存

□ 產品規格 成分：≥ 99.9% DMSO (美國藥典等級) 比重：1.095 - 1.101 g/cm³ 凝固點：18.3°C 分子量：78.13 Da

◀ 作用 ▶ DMSO會滲入細胞，是一種胞內型的冷凍保護劑。讓細胞在冷凍與解凍過程中滲透壓不會劇烈變化，也讓細胞冷凍時不會脫水、皺縮或產生冰晶。

◀ 使用例 ▶

- ① HSC/HPC (造血幹細胞/造血前驅細胞)
- ② 人類卵巢組織
- ③ PBSC (周邊血幹細胞)

◀ 訂購資訊 ▶

產品編號	包裝
WAK-DMSO-10	10mL CryoSure-DMSO x 10
WAK-DMSO-50	50mL CryoSure-DMSO x 6

CryoSure-DEX40

造血幹細胞 (臍帶血) 的長期冷凍保存

□ 產品規格 成分：55% w/v DMSO + 5% w/v Dextran 40 (美國藥典等級)

◀ 作用 ▶ DMSO會滲入細胞，是一種胞內型的冷凍保護劑。讓細胞在冷凍與解凍過程中滲透壓不會劇烈變化，也讓細胞冷凍時不會脫水、皺縮或產生冰晶。

◀ 使用例 ▶

- ① 臍帶血
- ② 間質基質細胞 (MSCs, MESENCHYMAL STROMAL CELLS)

◀ 訂購資訊 ▶

產品編號	包裝
WAK-DEX40-25	8mL CryoSure-DEX40 x 25



瑞柏生物科技股份有限公司

RAINBOW BIOTECHNOLOGY CO.,LTD.

0800-086-555 rainbow@rainbowbiotech.com.tw

北區 02-2811-8200 桃竹苗 03-666-0116 中區 04-2315-2922 南區 07-550-0680



瑞柏

官方帳號上線

ID: @rainbowbio

LINE

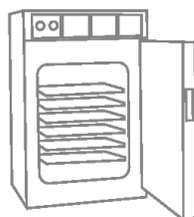
Biocidal ZF™

細胞培養實驗室－培養設備/無菌操作台

- 無臭無味專為細胞培養實驗室設計
可去除微生物/黴菌/孢子/病毒
- 提供雙重保護，活性成分不會揮發，不會影響細胞
- 安全，可放心使用
- 不含具遺傳毒性&細胞毒性的醛類成分
- 不含可燃的酒精成分

使用建議

- ☑ 每14天用Biocidal ZF™ 清潔一次
- ☑ 不可直接接觸細胞



NT 4,500

水浴槽·水盤 最佳可目視 去黴抗汙劑

AquaClean™

水浴槽/培養箱水盤

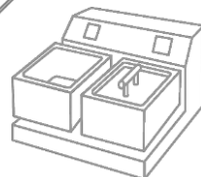
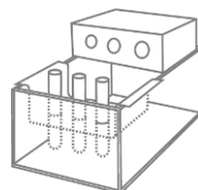
- 含可監控汙染程度的藍色指示劑
- 抑制微生物/藻類/黴菌生長
- 抑制無機鹽沉澱

使用建議

- ☑ 5mL AquaClean加入1L水使用
- ☑ 每四週換水一次
- ☑ 若見藍色指示劑消褪，即刻換水
- ☑ 不可直接接觸細胞



包裝: 250 mL (concentrate) WAK-AQ-250-50L



NT 4,800

此頁任選兩瓶打九折!!!



瑞柏生物科技股份有限公司

RAINBOW BIOTECHNOLOGY CO.,LTD.

0800-086-555 rainbow@rainbowbiotech.com.tw

北區 02-2811-8200 桃竹苗 03-666-0116 中區 04-2315-2922 南區 07-550-0680



瑞柏

官方帳號上線

ID: @rainbowbio

LINE