

# 细胞保存液说明书

说明书编号: DS-MED-R-AS36-A/1

# 产品名称

通用名称:细胞保存液

英文名称: Cell Preservation Medium

# 产品信息

货 号: AS-36

规 格: 100mL/瓶

保存条件: 2~8℃

有效期: 12 个月

性 状:液体

## 产品描述

本品为无色至淡黄色透明溶液,有粘性,含 5%DMSO 。适用于 PBMC 、T 淋巴细胞、NK 细胞等免疫细胞冻存。仅供科研用途。

## 使用说明

#### 准备细胞

- 1. 待冷冻细胞配制成细胞悬液(机械法或酶法解离)。
- 2. 细胞悬液离心获得沉淀。
- 3. 去除上清液-注意: 尽可能多地移除清洗液, 以降低冻存液被稀释程度。

## 细胞冻存

- 1. 加入预冷的 (2-8℃) 冻存液。
- a. 细胞密度:细胞密度按照常规细胞培养方案 0.5-30×10<sup>6</sup> 细胞/mL(可以更高)。
- b. 冻存液已经混合了 DMSO,不需要再添加其他任何冻存剂。
- 2. 预冷:细胞/冻存液混合悬液 2-8℃ 孵育约 10 分钟。
- 3. 程序降温:
- a. 如使用程序降温盒则应将冻存的细胞悬液置于提前预冷至 2-8℃ 的降温盒中,再将程序降温 盒 置于-80℃ 冰箱中,24h 后移入液氮罐(低于-130℃)长期保存。
- b. 如使用程序降温仪对冻存的细胞悬液进行-1℃/min 进行降温至-100℃后,应立即置于液氮罐(低于-130℃)中长期保存。
- c. 冻存后的样品应在液氮罐(低于-130°C)中长期保存,如若放置于-80°C冰箱,仅建议短期储存(数周至数月)。

#### 样本解冻

1. 解冻复苏:在37℃水浴或同类似的机械解冻装置中快速解冻样品。



- a. 样品解冻时应轻轻地旋转样品,直到所有可见的冰都融化。1mL 冻存样本解冻时间大约 2-3 分钟。
- 不允许样品在冷冻温度(0-10℃)以上加热。水浴中拿出来时,冻存管触感是冷的。不推荐被动 解冻。
- 2. 立即用培养基或等效等渗介质稀释细胞/冷冻液混合物。
- 稀释程序可以在一个步骤中完成。
- b. 稀释介质温度应在 20°C 到 37°C 间。
- c. 建议稀释比为 1:10(样品与介质)或更大。
- 3. 合适的条件下培养细胞或立即使用细胞。

## 注意事项

- 1、冻存液已经混合了 DMSO, 不需要再添加其他任何冻存剂;
- 2、冻存液使用前需预冷(2-8℃);
- 3、细胞冻存需梯度降温。

## 生产企业的名称

北京同立海源生物科技有限公司

### 住所

北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地华佗路 50 号院 13 号楼 1 至 3 层

# 联系方式

400-010-5556

## 参考文献

- 1. Kathryn A. Murray and Matthew I. Gibson, Chemical approaches to cryopreservation, Nat Rev Chem. 6(8)2022:579-593.
- 2. Michael J Taylor, Bradley P Weegman, Simona C Baicu, Sebastian E Giwa, New Approaches to Cryopreservation of Cells, Tissues, and Organs, Transfus Med Hemother. 2019 Jun;46(3):197-215.

## 说明书编制

核准日期: 2024年07月18日