

## 多沃生物



## Dowobio Biotechnology Co., Ltd

## 一步法无血清细胞冻存液 (无 DMSO)

产品货号	产品名称	包装
DW0105	一步法无血清细胞冻存液(无 DMSO)	100ml

## 成分与安全:

- 1、不含 DMSO,不含血清及动物源成分,化学组成明确,避免外源因子污染(如病毒、支原体)。
- 2、含保护性成分,减少冷冻损伤,提高细胞存活率 (复苏活率>98%)。
- 3、DMSO 对细胞有毒副左右,在复苏和冻存该过程中,对细胞都有影响,我公司该产品,不含 DMSO,于 DMSO 敏感细胞,有较好效果。

### 保存说明:

保存: 4℃保存, 一年有效; 运输: 冰袋 (2-8℃) 或蓝冰运输。

### 操作便捷性:

- 1. 无需程序降温:可直接将冻存管置于-80℃冰箱冷冻,省去传统梯度降温步骤。
- 2. 即用型配方:无需额外配制,简化实验流程。
- 3. 保存稳定性。
- 4. 冻存细胞可在-80℃保存 1-2 年,长期保存建议转移至液氮(>5 年)。
- 5. 冻存液本身在 2-8℃ 保存 12 个月。

### 操作步骤:

## 细胞冻存:

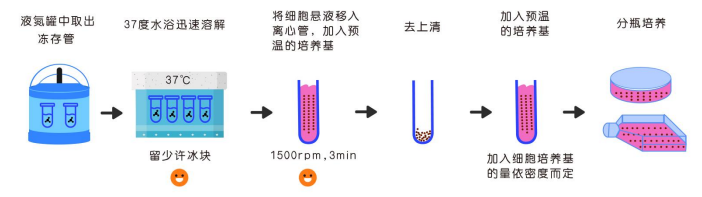
# 冻存过程 预冻存细胞 高心 去上清 缓慢加入无血 清冻存液混匀 分表 −80度冰箱冷冻12h 液氮长期保存 1500rpm,3min 15ml,或50ml离心 细胞密度1-3\*10cells/ml ・ 笑脸标注为关键步骤

- 1、选择对数生长期、状态良好的细胞,确保无污染。
- 2、贴壁细胞: 消化成单细胞悬液 (推荐含 EDTA 的胰酶)。
- 3、悬浮细胞:直接离心 (300g, 5-10 分钟) 弃上清。
- 4、重悬与分装:1) 用预冷的冻存液重悬细胞,调整浓度为 1×10°~1×107/mL(推荐密度: 2-5×10°/mL)。 2) 分装至冻存管(每管 1-1.5mL),避免室温停留超过 10 分钟。
- 5、冷冻保存:1) 直接转移冻存管至-80℃冰箱, 无需程序降温盒。
  - 2) 长期保存: 24 小时后转入液氮罐(气相液氮更佳)。

网址: www.dowobio.com 电话: 400-663-7797 邮箱: dowobio@163.com

## 细胞复苏:

## 复苏过程



- 1、从液氮或-80℃取出冻存管,37℃水浴轻摇至仅剩微小冰块,加一点完全培养基。
- 2、稀释与离心:1) 将细胞悬液转移至含预温培养基(体积为冻存液 9 倍)的离心管,轻柔混匀。 2)离心(300g, 5 分钟)弃上清,去除残留 DMSO。
- 3、接种培养: 用新鲜培养基重悬细胞, 接种至培养容器, 24 小时后更换正常培养基。

### 注意事项:

- 1、细胞状态: 冻存前确认细胞无污染且处于增殖旺盛期,避免使用衰老或过密细胞,最好是1天能传代一次。
- 2、操作时效性: 冻存液与细胞混合后需迅速分装冷冻, 避免长时间暴露于室温或 4℃。
- 3、安全防护:操作时需穿戴实验服及手套,避免直接接触皮肤。
- 4、保存条件: 冻存液开封后建议分装, 避免反复冻融; 长期存放需严格密封。
- 5、适用性验证:首次使用特定细胞类型时,建议测试冻存效果(如保存时间、复苏活率)。
- 6、本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- 7、为了您的安全和健康,请穿实验服并佩戴一次性手套操作。

## 本产品在文章中的写法:

英文: Dowobio (Shanghai, China)

中文: 上海多沃生物科技有限公司 Dowobio, 上海

## 文章奖励:

1、写法:

中文:上海多沃生物科技有限公司 Dowobio,上海

英文: Dowobio (shanghai,China)

2、奖励政策:

1、10-20 分的 SCI 1000 元现金

2、3-10 分的 SCI 500 元现金

3、0-3 分的 SCI 200 元现金

4、中文文章 100 元现金

奖励说明: 申请人必须为文章第一作者或在通讯

网址: www.dowobio.com 电话: 400-663-7797 邮箱: dowobio@163.com