

# 多沃生物



## Dowobio Biotechnology Co., Ltd

### 一步法无血清细胞冻存液 (-80℃直冻)

产品货号	产品名称	包装
DW0109	一步法无血清细胞冻存液 (-80℃直冻)	100ml

#### 成分与安全:

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)。 含保护性成分,如 DMSO,减少冷冻损伤,提高细胞存活率(复苏活率>98%)。

#### 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

#### 细胞准备

- 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)。

#### 细胞复苏

#### 快速解冻

- 1、从液氮或-80℃取出冻存管,37℃水浴轻摇至仅剩微小冰块。
- 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:含 DMSO 成分,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)。

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

- 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

#### 目前验证过的细胞目录:

细胞中文名	细胞代码	细胞中文名	细胞代码
小鼠颅顶前骨细胞亚克隆 14	MC3T3-E1 Subclone 14	小鼠胚胎成纤维细胞	3T3-L1
人骨肉瘤细胞	143B	人鼻咽癌细胞	CNE2
小鼠食管癌细胞	AKR	人口腔鳞状细胞癌细胞	HSC-3
人子宫内膜癌细胞	Ishikawa	人结肠癌细胞	SW620
人结肠癌细胞	HCT116	人脑星形胶质母细胞瘤细胞	U-87 MG
人乳腺癌细胞	MCF7(MCF-7)	大鼠心肌细胞	H9c2
人永生化角质形成细胞	HaCaT	人小细胞肺癌细胞	SHP-77
人非小细胞肺癌细胞	NCI-H1299	人脑星形胶质母细胞瘤细胞	U-118 MG
小鼠成肌细胞	C2C12	人脐静脉内皮细胞	HUVEC-T1
人肾皮质近曲小管上皮细胞	HK-2	人脑胶质细胞	HEB
小鼠小胶质细胞	BV2	人胚肾细胞	HEK-293T
人前列腺癌细胞	C4-2	小鼠乳腺癌细胞	4T1
人食管鳞癌细胞	KYSE-410	人咽鳞癌细胞	FaDu
人乳腺管癌细胞	T-47D	人鼻咽癌细胞株	HNE1
人非小细胞肺癌细胞	A549(A-549)	人胶质母细胞瘤细胞	LN229
小鼠成纤维细胞	L-929	人肺癌细胞	PC-9
人鼻咽癌细胞株	C666-1	人软骨肉瘤细胞	SW 1353
人结肠癌细胞	LoVo	人舌鳞癌细胞	CAL 27
人正常肠上皮细胞	NCM-460	人食管鳞癌细胞	KYSE150
人食管鳞状细胞癌	KYSE-140	人皮肤成纤维细胞	HSF

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