

# 通用细胞冻存液

#### 产品简介

随着实验室细胞培养的发展,除了原代培养之外,人工开发出来的细胞系的保存越来越重要,冷冻保存细胞系的优点如下: 1、减少基因漂移; 2、减缓细胞系的衰老; 3、稳定表型; 4、减少微生物污染及交叉污染机会等。细胞冷冻的原理在于尽可能降低细胞内的晶体形成,减少细胞内水凝固所形成的高浓度溶质对细胞造成的低温损伤,从提高细胞复苏时 的存活率,细胞冻存的数量应保证复苏时低温保护剂获得 1:10~1:20的稀释,稀释后的细胞浓度扔高于正常传代的细胞浓度为宜,这是因为当低温保护剂稀释 10~20 倍以后,该浓度一般不会对细胞造成毒性损伤。

通用细胞冻存液主要由 FBS、DMSO 等组成,是非常经典的一种无菌冻存液, 用于各种哺乳动物原代细胞、传代细胞系、杂交瘤细胞等的冻存。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

#### 产品组成

编号 名称	ADS065CC0	ADS065CC1	Storage
通用细胞冻存液	50ml	100ml	-20°C
使用说明书	1份		

### 自备材料

- 1、细胞计数器、细胞冻存管、超低温冰箱或液氮、超净工作台
- 2、胰蛋白酶消化液、完全培养基

#### 操作步骤(仅供参考)

- 1、培养细胞至对数生长晚期,显微镜观察其外观、形态、有无污染等,取状态良好的细胞进行 冻存操作。如为贴壁生长细胞,用胰蛋白酶消化并用完全培养基终止消化,进行细胞计 数;如为悬浮生长细胞,进行细胞计数。
- 2、500~1000g 离心 5min,弃上清。
- 3、加入适量的通用细胞冻存液,重悬细胞,使细胞浓度达到1~10×10<sup>6</sup>/ml,置于冻存管中,密闭、不要拧的太紧,避免弯曲变形。
- 4、一般遵循 1℃/min 的速率进行冷冻;亦可采用 4℃ 20min, -20℃ 30min, -70℃ 过夜,最后置于液氮罐中长期存储。



## 注意事项

- 1、注意在超净工作台内无菌操作,尽量避免污染。
- 2、 初次使用融化后可在 4℃保存 1 个月, 但应减少反复冻融的次数, 以免失效。
- 3、 试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。
- 4、 杂交瘤细胞冻存时应定期复苏, 检查细胞的活性和分泌抗体的稳定性。
- 5、 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

**有效期:** 24个月。低温运输, -20℃保存。