



PI-C3523 V1.1

【产品名称】

中文: 无血清细胞冻存液 2号, 无酚红

英文: Serum-Free Cell Freezing Medium 2, without phenol red

货号: C3523-0100, C3523-0500

规格: 100 mL, 500 mL

【产品介绍】

本产品是一种无血清细胞冻存液,通用于各种动物 细胞株 (肿瘤细胞和常规细胞)。产品配方成分明确, 不含动物来源性蛋白,不含血清,可减少各类细菌、 病毒和支原体等污染,保证冻存细胞的安全。该冻存 液含 DMSO、葡萄糖等各种细胞营养成分,提高细 胞存活率和活力,亦适合用于无血清培养细胞和蛋 白表达细胞。

产品特性:

- 1. 即用型细胞冻存液,适用于绝大多数的癌细胞、 永生化处理的细胞及常规细胞存储。
- 2. 高安全性,不含动物血清,病毒、病菌和支原体 等污染可能性低。
- 3. 细胞存活率和活力高,批次性差异小。

【适用范围】

常用于无血清培养体系的细胞冻存,也适用于动物 血清培养体系的细胞冻存。

【使用方法】

冻存细胞:

- 1. 常规方法收集对数期的贴壁细胞或悬浮细胞于
- 2. 根据培养细胞的密度和冻存管的大小确定所需 冻存细胞数。
- 3. 将所需数目的细胞悬浮液置于离心管中, 200 xg, 离心 5 min, 吸弃离心管中的上清液。
- 4. 加入适量的细胞冻存液于离心管中, 使细胞浓度 约为 5×105~1×107/mL。轻柔地混匀细胞,制成

细胞混合液。

- 5. 将离心管中的细胞混合液分装于已标记的冻存 管中,建议每管 1 mL 或 1.5 mL。
- 6. 建议程序性降温后, 转移至液氮罐长期保存。

复苏细胞:

- 1. 从冰箱中取出冻存的细胞, 立即放入 37℃水浴 槽中快速解冻并轻轻摇动。
- 2. 待冻存管中细胞混合液完全融化后, 立即加入1 mL 细胞培养基于冷冻管中与细胞混合,将其中 的混合液移至含有约 5 mL 该细胞培养基的离 心管中, 200 xg, 离心 5 min, 吸弃离心管中的 上清液。(操作时小心,切勿将细胞沉淀移去)。
- 3. 加入适量的新鲜细胞培养基,使用移液管缓缓加 入到细胞沉淀, 轻柔地混匀。
- 4. 镜检细胞后,可根据各自研究的需要和方法进行 细胞常规培养。

【储存条件及保质期】

常温运输, 2-8℃保存。

【注意事项】

- 1. 建议程序性降温后, 转移至液氮罐长期保存。
- 2. 对于干细胞等冻存时,我们建议用户在使用前, 事先对所冻存细胞进行至少为期 1 周的试验性 细胞冷冻保存培养,确认性能后再进行正式冻存。
- 3. 该产品含有 5%DMSO, 部分对 DMSO 敏感的 细胞,建议对其进行至少 1 周的本产品试验性 的细胞冻存培养,确认性能后再正式冻存



无血清细胞冻存液 2 号产品说明书

PI-C3522 V1.1

4. 禁止使用超出规定有效期的产品。

【说明书编制及修改日期】

批准日期: 2023年06月01日

【声明】

修改日期: 2023年10月31日

仅用于科研使用,不能用于临床诊断和治疗。





