

快速细胞冻存液(无血清)

Serum-free Cell Cryopreservation Medium

本产品常温运输; 2~8°C保存, 保质期12个月。

货号规格

BY002 100 mL

BY002P 5 mL × 20

产品特点

CL省时省力 ——直接存放于-80°C冰箱冻存, 无需程序降温;

CL安全性高 ——无血清, 化学成分明确;

CL高品质 ——细胞复苏率在90%以上;

CL使用方便 ——2~8°C即可稳定保存, 无需冷冻, 尤其 BY002P 无需分装, 即取即用。

产品简介

本产品是一种新型无血清快速细胞冻存液, 能够有效提高细胞冻存活率和复苏活力, 不含血清, 可减少各类病毒、细菌、霉菌和支原体等污染, 保证冻存细胞的安全。该产品既适用于一般培养细胞的冻存, 也适用于无血清培养细胞的冻存。

已验证细胞

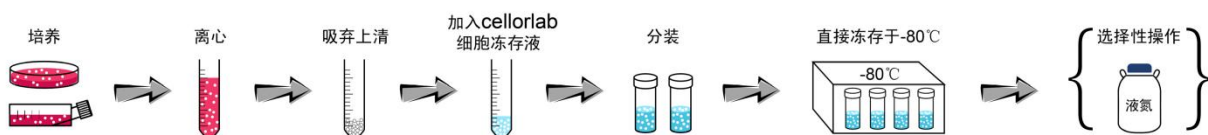
目前已验证的细胞: HEP3B, SNU-387, SNU-423, HLE, JHH-7, A375, A2058, A431, HEK-293, HeLa, A549, NCI-H460, CHO, MCF-7, HepG2, C2C12, COS7, DU145, MDCK, NIH-3T3, MSC, PC12, RAW264.7, 769-P, HK-2, T24, M14, U87, U251, 293FT, Jurkat, Raji, K562, HCCLM3, Vero, MC3T3-E1, HCT116, H9C2, SiHa, SK-OV-3 等。

操作步骤

◆ 细胞冷冻步骤

1. 收集处于对数生长期贴壁细胞或悬浮细胞于离心管中, 并进行细胞计数;
2. 取所需冻存细胞数的细胞悬浮液置于离心管中, 离心收集细胞(参考离心条件: 1,000~2,000 rpm, 3~5 min)。彻底移去离心管中的上清液;
3. 加入适量的细胞冻存液于离心管中, 调整细胞浓度至 $1\sim5\times10^6$ cells/mL。轻柔混匀, 制成细胞冻存悬液;
4. 将离心管中的细胞冻存悬液分装于已标示完全的冻存管中;
5. 直接将含细胞悬液的冻存管放入-80°C冰箱冷冻保存;
6. 若需液氮保存, 需放-80°C冰箱过夜后移至液氮罐。

步骤示意图



◆ 细胞复苏步骤

1. 取出冻存的细胞, 立即放入37°C水浴槽中快速解冻;
2. 待冻存管中细胞混合液完全融化后, 立即移入含5mL细胞培养基的离心管中, 离心收集细胞(参考离心条件: 1,000~2,000 rpm, 3~5 min);
3. 小心移去上清液。加入适量的新鲜细胞培养基, 轻轻混匀, 将细胞混合液移至事先准备好的培养容器中;
4. 镜检后, 可根据具体研究需要及方法进行细胞常规培养。

注意事项

1. 本产品长期反复开盖使用可能会有微量晶体状沉淀出现, 此为正常现象, 不影响细胞冻存效果。建议分装使用, 即可避免此情况发生, 同时也可减小操作过程中交叉污染的风险;
2. 冻存细胞分装后, 应尽快移入-80°C冰箱;
3. 若需长期冻存细胞(≥6个月), 请转移至液氮罐中贮存;
4. 冻存干细胞或原代细胞时, 建议事先使用该产品对所冻存的细胞进行为期至少1周的预实验, 确认性能后再进行正式冻存;
5. 冻存液中含有DMSO成分, 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作;
6. 本产品仅限科研使用。

版本号: 22J01