

无血清细胞冻存液 说 明 书

名 称	无血清冻存液
英文	Serum-Free Cell Freezing Medium
货号	CSP042
外 观	液体
规格	50mL/100ml
保存	2-8℃保存有效期1年;-20℃保存有效期3年
用途	仅供科研使用

【产品描述】

该无血清冻存液为即用型产品,配方成分明确,不含动物来源性蛋白,不含血清。不仅降低了各类细菌、病毒、支原体等污染风险,保证冻存细胞的安全,而且减少外源性蛋白对细胞正常生长和分化的影响。此外,该冻存液中含有 DMSO、葡萄糖等各种细胞营养成分,可以有效提高细胞存活率和活力,适用于各种动物细胞(细胞系和原代细胞)的冻存。

【产品特点】

- 1、通用于各种动物细胞(细胞系和原代细胞);
- 2、无动物源性蛋白成分;
- 3、减少梯度降温步骤;
- 4、细胞复苏存活率高、活力强;
- 5、产品使用方便, 开盖即用;

【操作步骤】 (仅供参考)

细胞冻存步骤

- 1、消化收集贴壁细胞置于离心管中,直接收集悬浮细胞于试管中。
- 2、1000rmp 离心 5 分钟,弃去离心管中的上清液移去上清液(操作时小心,切勿将细胞沉淀移
- 3、加入适量的本冻存液于离心管中,使细胞浓度约为 2*10⁶/ml, 轻柔地混匀细胞,制成细胞混合液。



中乔新舟

- 4、将离心管中的细胞混合液分装于冻存管中。
- 5、直接将分装好的细胞冻存管置于-80℃超低温冰箱中(可储存1-2周)。
- 6、 若需液氮长期保存, 需先置于-80℃至少一天后方可转至液氮罐中。

冻存细胞复苏步骤

- 1、 从冰箱中取出冻存的细胞, 立即置于 37℃水浴锅中快速解冻。
- 2、 待冻存管中的细胞混合液完全融化后,立即细胞悬液转移至含有约 5ml 该细胞培养基的离心管中 1000rmp 离心 5 分钟,移去上清液(操作时小心,切勿将细胞沉淀移去)。
- 3、加入适量的新鲜培养基,轻柔混匀后将细胞移至事先准备好的培养容器中,随后置于细胞培养箱中培养。
 - 4、 复苏过夜后镜检观察, 可根据各自研究的需要和方法经行细胞常规培养。

【运输保存】

冰袋运输, 2-8℃保存有效期1年; -20℃保存有效期3年。

【质量保证】

产品研发过程运用几十种细胞系,十几种原代细胞进行实验,冻存细胞存活率高和活力好。细胞冻存 液出库经过严格的内毒素、渗透压、病原体和 pH 检验,确保产品不含病菌、病毒以及支原体等。

【注意事项】

- 1、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作;
- **2**、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;
 - 3、本产品经 0.22 μ m 过滤除菌,使用本产品时应注意无菌操作,避免污染;
 - 4、冻存细胞分装至冻存管后,应减少在室温/4℃存放时间,尽快移入到-80℃超低温冰箱;
- 5、对于干细胞、原代细胞等其它珍贵细胞样本等冻存时,我们建议您在使用前,事先对所冻存的细胞进行至少为期 1 周的该产品试验性细胞冷冻保存培养,确认其性能后再进行正式冻存:
 - 6、本产品含 DMSO, 部分对 DMSO 敏感的细胞,建议进行预实验,确认其性能后在正式进行冻存; 免责声明: 本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。