AR 无血清细胞冻存液(无 DMSO) RC0041

产品内容

产品组成	RC0041	
无血清细胞冻存液(无 DMSO)	100 mL	

保存条件

常温运输; 2-8℃保存, 18 个月有效; -20 保存, 36 个月有效

产品介绍

AR 无血清细胞冻存液 (无 DMSO),是一款化学成分明确,无血清、无蛋白、不含 DMSO 的即用型细胞冻存液。不含血清和蛋白成分,无任何动物源组分,减少外源因子和污染源,更加安全、稳定;不含 DMSO,可以有效降低 DMSO 对细胞的毒性影响。同时可省去繁琐费时的程序性降温过程,可直接重悬细胞后置于-80℃长期保存,实时测试保存时间大于 3 年。

传统细胞冻存液和 AR 无血清细胞冻存液 (无 DMSO) 的特点比较

	传统细胞冻存液	AR 无血清细胞冻存液
成分	基础培养基+血清+DMSO,血清成分复杂	化学组成明确,不含血清、蛋白成分和 DMSO
冻存液配制	现用现配	即用型,无需配制,4℃保存,即取即用
冻存操作方法	较复杂,需要程序性降温,操作时间长	简单快捷,直接放入-80℃即可,省时省力
复苏存活率	一般(微量冻存时细胞存活率低)	高(微量冻存时细胞存活率也高)
细胞保存设备	液氮	-80℃低温冰箱或液氮
安全性	有动物来源病毒、霉菌和支原体等污染风险	无动物来源病毒、霉菌和支原体等污染风险
冻存细胞种类	适合含血清细胞冻存	适合各类细胞冻存
批次差异	批次差异大	批次差异极小
整板冻存	不可行	可行,且方便快捷

使用方法

细胞冻存:

【冻存前,请确保细胞处于对数生长期】

- 1. 贴壁细胞制备细胞悬液: (悬浮细胞请忽略此步骤)
 - (1) 将旧培养基吸除,用 PBS 清洗两遍。
 - (2) 在培养瓶中加入少许胰酶,以能覆满瓶底为限。将培养瓶平置于培养箱中消化约 1~3 分钟,期间在显微镜下观察,一旦发现细胞间隙增大、细胞变圆、比较松动后,立即终止消化(个别难消化细胞需要延长消化时间,但要避免消化过度)。
 - (3) 加入适量温浴好的完全培养基终止消化,轻轻吹打均匀细胞。
- 2. 贴壁细胞和悬浮细胞的冻存:
 - (1) 取少量细胞悬液细胞计数,算出细胞总数和所需细胞冻存液的量。细胞的冻存密度以 1×10⁶~1×10⁷ cells/mL 为官。
 - (2) 将所需量的细胞悬液转移至适当离心管中,1000rpm,离心 5 分钟,弃上清收集细胞。
 - (3) 向细胞沉淀中加入适量无血清细胞冻存液,用移液器轻轻吹打以重悬细胞,分装于 无菌细胞冻存管中,严密封口后,注明细胞名称、代数、日期。
 - (4) 直接置于-80℃冰箱中储存,细胞可至少保存三年;或者-80℃过夜后,次日将细胞投入液氮中长期储存。

注意事项

- 1. 使用时,可直接将冻存液从 4℃取出使用。如长时间放置出现少量沉淀,为成分的正常析出,请于 37℃水浴温热片刻使成分完全溶解,然后再预冷使用。
- 2. 使用前轻轻晃动试剂,保证各成分均匀;
- 3. 请保证细胞冻存管完全密封,避免在复苏过程中冻存管炸裂。
- 4. 本产品为无菌包装,无需过滤,请注意无菌取用。
- 5. 为了您的安全和健康,操作时请穿着实验服并佩戴一次性手套。