

细胞产品手册

OriCell® HEP 3B2.1-7 细胞系完全培养基

产品货号: CMH1-1601



产品介绍

由 OriCell®研发团队精心研制的 OriCell® HEP 3B2.1-7 细胞系完全培养基,包含适合 HEP 3B2.1-7 细 胞系生长的基础培养基、OriCell®标准级胎牛血清及细胞生长所需的其他添加物。

大量细胞培养数据验证,本产品可长期维持 HEP 3B2.1-7 细胞系在体外良好的生长状态。

注意:本产品仅提供给进一步科研使用,不可用于临床治疗等其他用途。

套装成分

套装成分	货号	体积
OriCell [®] Basal Medium For Cell Culture OriCell [®] 细胞基础培养基	BMEM-03011	440 mL
OriCell® Fetal Bovine Serum OriCell® 标准级胎牛血清	FBSST-01033	50 mL
OriCell [®] L-Glutamine OriCell [®] 谷氨酰胺	SGLU-10201	5 mL
OriCell® Non Essential Amino Acid OriCell® 非必须氨基酸	NEAA-10201	5 mL
OriCell [®] Sodium Pyruvate OriCell [®] 丙酮酸钠	SCSP-10301	500 μL



质量控制

- 通过细菌、真菌、支原体、内毒素检测。
- 通过渗透压、pH 检测。
- 通过产品性能检测。

详情见《产品检测报告》。

处理原则

- 1. 严格的无菌环境。务必保证实验室整体和操作区域的清洁。
- 2. 规范的操作方式。请按照产品说明书描述的方式操作,严格控制变量,做好对照实验。
- 3. 各成分需按照保存条件妥善存放,并尽快使用。
- 4. 若短期内无法用完整套培养基,应按套装内各成分体积比例分批配制并分装保存。

产品稳定性及保存条件

- 1. 套装内所有成分均需避光保存。
- 2. 套装内基础培养基需置于 4°C冰箱保存,保质期为 1 年; 其他成分需按包装指定温度保存,保质期为 2 年。
- 3. 配制后的完全培养基,需放置 4°C保存,保质期为 1 个月; 若能保证培养条件稳定,容器密封性能良 好,避免冷热交替,则保质期可适当延长,但不得超过45天。
- 4. 所有产品请于保质期内使用; 过期的成分可能严重影响培养效果。



完全培养基的配制

所需材料

- OriCell® HEP 3B2.1-7 细胞系完全培养基
- 清洁、无菌、质量稳定的一次性耗材(移液管、移液器吸头、离心管等)
- 洁净的封口膜
- 铝箔纸等避光材料

操作步骤

1. 配制前至少 6 h,将套装中的 OriCell®标准级胎牛血清放置于 4°C冰箱内完全融化。

注意: 融化后的血清中可能出现絮状物,其主要成分为析出的血纤蛋白,这不会影响产品使用效果。 若不是对细胞培养体系的纯净度要求极高,我们不建议过滤或离心去除絮状物。

- 2. 配制前至少 30 min,将套装中的谷氨酰胺、丙酮酸钠等添加物放置于 4°C冰箱内完全融化。
- 3. 用 75%医用酒精仔细擦拭所有成分外包装。在超净台内打开包装。
- 4. 将血清、谷氨酰胺、丙酮酸钠、非必需氨基酸等全部加入 OriCell[®]细胞基础培养基中。
- 5. 拧紧基础培养基瓶盖,轻柔并充分摇匀。

注意: 1) 若短期内无法用完全部培养基,我们建议分批配制;请按照套装内各成分比例,配制所需 量;剩余的成分必须严格按照各自的保存条件妥善保存,并且不可多次冻融;

- 2) 请根据自己需求选择是否添加抗生素,如需添加请自购。
- 6. 用封口膜密封瓶口,用铝箔纸包裹瓶身,并标注名称、配制日期等信息。

注意:OriCell[®]细胞系完全培养基套装内的所有成分都严格控制无菌,一般情况下我们不建议再次除 菌。若配制过程有污染风险,可将完全培养基过滤除菌。



赛业(广州)生物科技有限公司保留OriCell[®]细胞培养产品技术文件的所有权利。 没有赛业(广州)生物科技有限公司的书面许可,本文件的任何部分, 不得改编或转载用作其他商业用途。