## OriCell

细胞产品手册

OriCell ${ }^{\oplus}$ NCI－H2126 细胞系完全培养基

产品货号：CMH0－1401

```
产品介绍
```

由 OriCell研发团队精心研制的 OriCell ${ }^{\circ} \mathrm{NCI}-\mathrm{H} 2126$ 细胞系完全培养基，包含适合 $\mathrm{NCI}-\mathrm{H} 2126$ 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 $\mathrm{NCI}-\mathrm{H} 2126$ 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 ${ }^{\circ}$ Basal Medium For Cell Culture OriCell细胞基础培养基 | BRPI－03011 | 445 mL |
| OriCell ${ }^{\circ}$ Fetal Bovine Serum OriCell우⼩准级胎牛血清 | FBSST－01033 | 50 mL |
| OriCell ${ }^{\circ}$ L－Glutamine OriCello谷氨酰胺 | SGLU－10201 | 5 mL |
| OriCell ${ }^{\circ}$ Sodium Pyruvate OriCell®内酮酸钠 | SCSP－10301 | $500 \mu \mathrm{~L}$ |

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 $4^{\circ} \mathrm{C}$ 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 $4^{\circ} \mathrm{C}$ 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

## 所需村料

- OriCell ${ }^{6} \mathrm{NCI}-\mathrm{H} 2126$ 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 ${ }^{\circ}$ 标准级胎牛血清放置于 $4^{\circ} \mathrm{C}$ 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 $4^{\circ} C^{\circ}$ 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 ${ }^{\circ}$ 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。

## OriCell ${ }^{\circledR}$

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。

