

DC2.4细胞说明书

Cat NO.: CL-0545

1. 细胞起源：

细胞简称	DC2.4
细胞别称	DC 2.4
细胞类型	转化细胞系
生长特性	悬浮细胞

2. 培养及保藏：

完全培养基	DMEM(PM150210) + 10% FBS(164210-50) + 1% P/S(PB180120)
培养环境	空气, 95%; CO ₂ , 5%
	37
冻存条件	55% 基础培养基+40%FBS+5%DMSO
	液氮

3. 传代方法：

传代步骤	可通过补充新鲜培养基或者离心换液两种方式维持培养，离心转速参考1200 rpm（250g左右），离心3分钟
传代比例（密度）	1:2-1:4
换液频次	2~3次/周

4. 背景资料补充说明：

细胞株培养扩增技术服务申明

本公司受贵单位委托，进行细胞株的技术服务工作，并收取相应细胞株技术服务费用，细胞株技术服务具体项目清单见订购合同。本公司提供完善的技术支持及售后服务，收到产品后处理方式及相应售后条款参见《细胞售后条例》。

收到常温细胞后如何处理？

（细胞培养详细操作步骤请参照《普诺赛细胞培养操作指南》）

- 1.收到常温细胞后，及时拍照记录有无漏液/瓶身破损现象。
- 2.用75%酒精擦拭细胞培养瓶表面，显微镜下观察细胞状态。先不要打开培养瓶盖，将细

网站: www.procell.com.cn

电话: 400-999-2100; 027-87287608

邮箱: sales@procell.com.cn

地址: 湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋



胞置于细胞培养箱内静置培养2-4小时，以便稳定细胞状态。

3.仔细阅读细胞说明书，了解细胞相关信息，如贴壁特性（贴壁/悬浮）、细胞形态、所用基础培养基、血清比例、所需细胞因子、传代比例、换液频率等。

4.静置完成后，取出细胞培养瓶，镜检、拍照，记录细胞状态（所拍照片将作为后续服务依据）；建议细胞传代培养后，定期拍照、记录细胞生长状态

5.若观察到异常或者对细胞有疑问，请及时跟代理商或我们联系；对于细胞培养操作及培养注意事项有疑问的，可跟我们的技术支持交流。

发表[中文论文]请标注：DC2.4 (CL-0545)由武汉普诺赛生命科技有限公司提供；

👍 发表[英文论文]请标注：DC2.4 (CL-0545) were kindly provided by Procell Life Science&Technology Co.,Ltd.

普诺赛® | Pricella
Procell

普诺赛® | Pricella
Procell

