

## PC-12(Low differentiation)大鼠肾上腺嗜铬细胞瘤细胞(低分化)

**本产品仅供科研实验使用**

### 基本信息

产品品牌 : 酶联生物

中文名称 : 大鼠肾上腺嗜铬细胞瘤细胞 (低分化)

细胞简称 : PC -12(Low differentiation)

细胞形态 : 多角形

生长特性 : 贴壁细胞

培养环境 : 空气, 95% ; CO<sub>2</sub>, 5% 37°C

冻存条件 : 55% 基础培养基+40% FBS+5% D M SO 液氮

完全培养基 : RPM I-1640(P M 150110) + 10% F B S(164210-50) + 1% P /S(P B 180120)

### 传代步骤

1、吸出原培养液。

2、加入 2ml 左右 PBS, 轻轻晃动培养瓶润洗细胞, 吸出 PBS 丢弃。

3、加入 1ml 左右 0.25% 胰蛋白酶溶液 (含 ED TA ), 轻轻晃动培养瓶使之浸润所有细胞。

4、放入培养箱消化, 显微镜下看到细胞块中间的细胞明显变圆有间隙时可终止, 全程不要拍打培养瓶。

5、加入 3ml 含血清的培养基终止消化, 吹打细胞使之脱壁并在液体里反复吹打使细胞尽量

呈单颗细胞的悬浮液。

- 6、收集细胞悬液离心，1200rpm /min 3分钟，离心完吸出上清丢弃。
- 7、加入新鲜培养基，吹打几下混匀细胞即可，按比例接种到新培养瓶，补足培养基，拧松瓶盖或使用透气瓶盖进行培养。

消化时间：1~2分钟

传代比例（密度）：1:3-1:4

换液频次：2~3次/周

#### **细胞背景描述**

PC -12(Low differentiation)细胞是来自能移植的雄性大鼠肾上腺嗜铬细胞瘤。PC -12(Low differentiation)细胞表达神经生长因子(NGF)受体, NGF可诱导产生神经表型。

PC -12(Low differentiation)细胞不合成肾上腺素。

供体年龄：雄

组织来源：肾上腺嗜铬细胞瘤

细胞类型：肿瘤细胞

肿瘤类型：嗜铬细胞瘤细胞

#### **收到常温细胞后如何处理**

#### **细胞培养详细操作步骤请参照酶联生物细胞培养操作指南**

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，请及时跟我们联系；对于细胞培养操作及培养。可跟我们的技术支持交流。

### 售前须知

1、U ndifferentiated、Low differentiation 和 Highdifferentiation 的区别 U ndifferentiated 的 PC -12 从形态上看是圆形的，聚团生长的漂浮细胞；Low differentiation 的成多角形，有较短的突起；Highdifferentiation 的细胞有多个突起，突起数目不等，突触较长，类似神经元轴突。

2、Low differentiation 和 Highdifferentiation 是在 U ndifferentiated 的 PC -12 基础上诱导产生的，Low differentiation 和 Highdifferentiation 指的是与神经细胞表型的相似程度，Highdifferentiation 更接近神经细胞表型。

订购热线 : 4008-898-798

咨询 QQ : 2881505714

咨询电话 : 13524666836(微信同号)





海联生物

[www.mlbio.cn](http://www.mlbio.cn)

---