

AtT-20 小鼠垂体瘤细胞

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：小鼠垂体瘤细胞

细胞简称：A tT-20

细胞形态：圆形（成串）

生长特性：悬浮，聚团生长

培养环境：空气，95%；CO₂，5% 37°C

冻存条件：55% 基础培养基+40% FBS+5% D M S O 液氮

完全培养基：Ham'sF-12K (PM 150910) + 15% H S(164215) + 2.5%

F B S(164210-50) + 1% P /S(P B 180120)

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) : 5×10^5 - 1×10^6 cells/mL

换液频次 : 2~3 次/周

细胞背景描述

A tT -20 细胞生长时不贴壁, 而结成细胞团悬浮生长。研究表明, A tT-20 细胞能抗脊髓灰质炎病毒。

组织来源 : 垂体; 瘤

细胞类型 : 肿瘤细胞

肿瘤类型 : 其它肿瘤细胞

生物安全等级 : 1

基因表达 : ad ren ocortico tro pichorm one(ACTH)

细胞保藏中心 : ATCC ; CCL-89BCRC ; 60244EC A C C ; 87021902

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

该细胞为悬浮聚团生长，生长速度较慢。

订购热线：4008-898-798

咨询 QQ：2881505714

咨询电话：13524666836(微信同号)



