



RG2[D74]大鼠胶质瘤细胞

本细胞仅供科研实验使用

基本信息

产品品牌 : 通蔚生物

中文名称: 大鼠胶质瘤细胞

细胞简称: RG 2[D 74]

细胞别称: RG -2;R atGliom a-2;D74;D 74-RG 2

细胞形态 : 成纤维细胞样

生长特性: 贴壁细胞

培养环境 : 空气, 95% ; CO2, 5% 37℃

冻存条件 : 55% 基础培养基+40% FBS+5% D M SO 液氮

完全培养基 : DM EM (PM 150210) + 10% FBS(164210-50) + 1% P/S(PB180120)

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) : 1:4-1:8

换液频次 : 2~3次/周

细胞背景描述

Thiscelllinem ay beused forbothinvitro andinvivo studiesofa ratbraintum or.ltgrow

sw ellincellculture and providesa simple,reproduciblegliom am

odelwheninoculatedinto thebrains of syngeneic rats. The RG 2 and F98 (ATCC C R

L-2397)gliom ascan beused asratbrain tum orm odelsin experim

entalneuro-oncology.

供体年龄: 胚胎,孕20天

组织来源 : 脑部

细胞类型:肿瘤细胞

肿瘤类型: 胶质瘤细胞

生物安全等级:1

细胞保藏中心 : ATCC; C R L-2433

收到常温细胞后如何处理





细胞培养详细操作步骤请参照通蔚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。

官网网址: www.tw-reagent.com

订购热线: 021 - 54845833

咨询 QQ : 2881498548

咨询电话: 15800441009(微信同号)