



# SH-SY5Y 人神经母细胞瘤细胞

#### 本产品仅供科研实验使用

#### 基本信息

产品品牌 : 通蔚生物

中文名称: 人神经母细胞瘤细胞

细胞简称: SH-SY5Y [SH SY-5Y]

细胞别称 : SH SY5Y;SH SY-5Y;SH -Sy5y;SK -SH -SY5Y;SY 5Y

细胞形态 : 上皮细胞样

生长特性: 贴壁细胞, 极少量悬浮

培养环境 : 空气, 95% ; CO2, 5% 37℃

冻存条件: 90% FBS+10% D M SO 液氮

完全培养基 : M EM /F12(P M 151220) + 15% F B S(164210-50) + 1% P /S(P B

180120)

#### 传代步骤

TW-reagent.com

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:5分钟左右

传代比例 (密度) : 1:3-1:4

换液频次 : 2~ 3 次/周

细胞背景描述

SH -SY 5Y 细胞是于 1970 年建自骨瘤转移灶的神经母细胞瘤 SK -N -SH 细胞系经 3 次克

隆后的亚系(SK -N -SH →SH -SY→SH -SY5→SH -SY5Y)。SH -SY 5Y 细胞显示中等水平

的多巴胺-β-羟基酶活性, SH -SY 5Y 细胞的饱和密度大于  $1 \times 10^{6}$  6/cm  $^{2}$  2。

倍增时间: ~ 48-72 hours





供体年龄: 女; 4岁

组织来源 : 脑神经母细胞瘤, 转移部位骨髓

细胞类型:肿瘤细胞

肿瘤类型: 神经母细胞瘤细胞

生物安全等级:1

抗原表达: Blood TypeA;Rh+

细胞保藏中心: ATCC; C RL-2266 D SM Z; ACC-209ECACC; 94030304

### 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)