

产品信息

RGC-5(661W)

小鼠光受体细胞

(CellCook cat: CC9076)

• 形态特征: 上皮细胞样

生长特征: 贴壁种属: 小鼠源组织来源: \疾病: 转化细胞

规格及存储

常规出库:

T25培养瓶, 1x10⁶cells 活细胞请及时放置于细胞培养箱 (37°C, 5%CO₂)

冻存株出库:

同批次2管, 1x10⁶cells/管 接收后请及时存储于液氮 (-196°C)

使用范围

本产品仅限于科学研究

- 广州赛库生物技术有限公司
- Guangzhou Cellcook Biotech Co.,Ltd
- Tel:020-89449936
- Email:info@cellcook.com
- www.cellcook.com





培养条件

RPMI 1640(CellCook cat:CM2017,或同配方) 10%胎牛血清 (CellCook cat:CM1002L,或更高级别)

推荐培养试剂

基础培养基:

RPMI 1640(CellCook cat:CM2017,或同配方)

血清:

南美胎牛血清(CellCook cat:CM1002L)

添加剂:

١

配套完全培养基(CellCook cat:CC9076M)

传代比例: 1:3-1:6传代 (培养面积比)

传代方式:消化2-3分钟 **换液频率**:2~3天换液1次

倍增时间: \

冻存液配方: RPMI 1640+10%FBS+10%DMSO

难度等级: + **培养要点:** 暂无

特征特性:原本认为是大鼠视网膜神经节细胞,但后来实验证实,该细胞是小鼠来源的,而且特性与原本声称的差距很

大,并最后证实受661W细胞交叉污染。

STR位点信息: