

## 小鼠原代骨骼肌细胞

### 实验动物（大鼠、小鼠、兔）原代骨骼肌细胞

#### 细胞详述：

骨骼肌细胞（Skeletal muscle cells）是人和动物体内最大的细胞之一，它们是由成肌细胞（Myoblasts）融合而来的多核细胞，故骨骼肌的形成是一个非常复杂的过程，并需要多种细胞信号通路的参与，包括 phosphatidylinositol 3-kinase, calcineurin, STAT3 和 MAPK 等。原代骨骼肌细胞的培养是研究细胞分化过程的有效模型。

#### 细胞特性：

- 1) 细胞来源于实验动物正常肌肉组织。
- 2) 细胞鉴定：肌动蛋白（ $\alpha$ -actin）免疫荧光染色为阳性。
- 3) 经鉴定细胞纯度高于 90%。
- 4) 不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌。
- 5) 细胞生长方式：长梭状细胞，贴壁培养。

#### 产品的运输和保存：

视天气状况和运输距离远近，公司与客户协商后选择下述方式中的一种进行。

- 1) 1mL 冻存细胞悬液装于 1.8ml 的冻存管中，置于装满干冰的泡沫保温盒中进行运输；收到细胞后请尽快解冻复苏细胞进行培养，如无法立刻进行复苏操作，冻存细胞可在-80℃的条件下保存 1 个月。
- 2) T-25 培养瓶充满完全培养基后进行常温运输；收到细胞后请镜下观察细胞生长状态，如铺瓶率超过 85%请立即进行传代操作，如悬浮的细胞较多，请将培养瓶至于培养箱中静置过夜以帮助未死亡的悬浮细胞能够再次贴壁。

#### 推荐培养基：

我们推荐使用原代骨骼肌细胞培养体系作为体外培养原代骨骼肌细胞的培养基。

#### 产品使用：

- 1) 本产品仅能用于科研
- 2) 本产品未通过直接用于活体动物和人的审核
- 3) 本产品未通过用于活体诊断的审核