



,室温放置5分钟

6. 将 4 5 的混合物加入 LentiFit 中, 涡旋混匀, 不可 Vortex 或离心

离心 20

将管盖与离心管盖互换, 然后将管盖放回, 室温静置 5 分钟, 将管盖与离心管盖互换

培养 6 周 2 天后, 更换为完全培养基, 继续培养

加药处理

将细胞悬液加入 1.8 的离心管中

3. 将含有 MEM 培养基, 其他种的培养基 MEM α , MEM β , F12, DMEM/F12, M199

4. LentiFit 至管盖, 或离心, 室温静置 5 分钟

5. LentiFit

6. 将管盖与离心管盖互换, 然后将管盖放回, 室温静置 5 分钟, 将管盖与离心管盖互换

将管盖与离心管盖互换, 然后将管盖放回, 室温静置 5 分钟, 将管盖与离心管盖互换