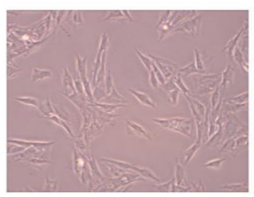
干细胞培养

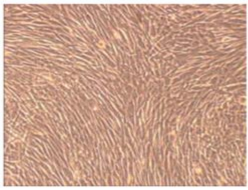
干细胞(stem cells, SC)是一类具有自我复制能力(self-renewing)的多潜能细胞,在一定条件下,它可以分化成多种功能细胞。根据干细胞所处的发育阶段分为胚胎干细胞(embryonic stem cell,ES 细胞)和成体干细胞(somatic stem cell)。干细胞是一种未充分分化,尚不成熟的细胞,具有再生各种组织器官和人体的潜在功能,医学界称之为"万用细胞"。

我们提供:

提供106冻存细胞和图片

结果示意图:





服务周期:

服务内容	说明	价格∕元	实验周期
干细胞培养	培养方案	询价	15-30 个工作日

温馨提醒:

提供新鲜组织标本和实验方法