

三维组织培养 培养 DARC G

产品名称	三维组织培养 培养 DARC G
公司名称	苏州赛吉生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区木东路317号3A，6楼
联系电话	15995516226 15995516226

产品详情

3D回转仪细胞贴壁培养

3D回转仪细胞贴壁培养是一种细胞培养技术，其中细胞被固定在旋转的3D表面上，3D细胞培养，以模拟体内细胞的生长环境。这种技术可以促进细胞的生长和分化，并且可以用于研究细胞的生物学行为和疾病的发展。在培养过程中，细胞被固定在旋转的3D表面上，以模拟体内细胞的生长环境。这种技术可以促进细胞的生长和分化，并且可以用于研究细胞的生物学行为和疾病的发展。

3D回转仪旋转培养斑马鱼

本研究使用3D回转仪旋转培养斑马鱼，培养，以模拟地球重力对斑马鱼胚胎

和幼鱼的影响。研究发现，旋转培养可以改变斑马鱼胚胎的形态和发育速度，同时影响斑马鱼幼鱼的运动能力和行为。这些结果表明，三维组织培养，地球重力对斑马鱼的发育和行为具有重要影响，而旋转培养可以作为一种有效的研究工具，帮助我们更好地理解地球重力对生物的影响。

产品品牌: SAGEBIO 规格型号: /
订购货号: 包装规格: 1套/箱
其它描述: 3D细胞培养/微重力效应模拟
特点介绍:

关键词|Keywords:灌流细胞培养，细胞悬浮培养，微重力模拟细胞培养，连续流细胞培养，回转细胞培养，3D细胞培养系统，随机定位仪，微重力模拟系统；...

DARC-G通用二轴回转培养系统主要由两个交叉的、可围绕各自轴线回转运动的内回转框和外回转框构成。使用时，将实验包固定在内回转框上令其与内回转框保持一致的运动。系统启动运行后，内外回转框做随机的回转运动，实验包内的实验对象将在X、Y、Z三维空间内回转运动。三维组织培养-培养-DARC-G(查看)由苏州赛吉生物科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州赛吉生物科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为科研仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!