

怎么消化基质胶 基质胶 不含动物成分

产品名称	怎么消化基质胶 基质胶 不含动物成分
公司名称	苏州乾芸仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市金枫南路1258号金桥工业园D栋4楼
联系电话	13862149980

产品详情

利用PHENODRIVE重组溶液对细胞悬浮培养的应用：

溶解待培养细胞类型的无组织培养基中的PHENODRIVE，怎么消化基质胶，方法是按照粉末步骤配置适当浓度的重组透明重组溶液，再将从组后的溶液与细胞悬浮液混合，以达到0.001%~1% (V/V) 的终 PHENODRIVE 浓度。细胞悬浮液的典型细胞浓度是40000个/ml~1000000个/ml。

使用PD.新型的、合成的细胞培养基质胶（凝胶、基质凝胶）会改变或影响后续的细胞分析吗？不会，基质胶影响细胞培养，因为PD. (PhenoDrive) 与其他可用于细胞体外培养的产品（如传统的细胞培养基质胶、细胞培养用的凝胶等）不同，PD.是人工合成的、无色透明化合物，能够产生表面的仿生功能化单层，基质胶，不会行程凝胶态。因此，我们的产品与标准显微镜和成像技术兼容，允许您使用常规固定和染色方案。

PD.是一类合成生物材料，能够模拟一系列组织的细胞外间质成分。标志性产品PhenoDrive是一类合成生物材料，能够：模仿一系列组织的细胞外间质成分，促进细胞结构调节细胞表型，促进细胞功能和维持活力，能够配涂抹在几乎所有类型的组织培养塑料耗材，玻璃器皿和多孔3D支架中，也可以直接溶解于培养液、悬浮液中支持细胞构建体的形成。

怎么消化基质胶-基质胶-不含动物成分由苏州乾芸仪器科技有限公司提供。“三维细胞培养,TPP耗材,PC

R操作台,可降解支架,离心机”选择苏州乾芸仪器科技有限公司，公司位于：苏州市金枫南路1258号金桥工业园D栋4楼，多年来，乾芸仪器科技坚持为客户提供好的服务，联系人：陈经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。乾芸仪器科技期待成为您的长期合作伙伴！