

血管微流模拟芯片公司 齐齐哈尔血管微流模拟芯片 世联博研

产品名称	血管微流模拟芯片公司 齐齐哈尔血管微流模拟芯片 世联博研
公司名称	世联博研（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇上奥世纪中心2B座6层603
联系电话	18618101725 18618101725

产品详情

SynBBB系统是一个高度通用的平台，可用于调查：

紧密连接蛋白：确定紧密连接蛋白的水平，血管微流模拟芯片公司，即调节BBB的小带闭合蛋白，claudins和occludins。

转运蛋白：分析正常和功能异常的血脑屏障中转运蛋白的功能（例如Pgp）。

渗透性：评估剂和小分子穿过BBB内皮细胞的实时渗透性。

：了解反应对血脑屏障调节的潜在机制。

细胞迁移：可视化并量化免疫细胞在BBB中的实时迁移。

渗透性变化：对正常和功能异常的血脑屏障进行基因组，蛋白质组和代谢分析。

神经毒性：分析化学，生物和物理试剂对血脑屏障细胞的毒性作用。

神经学：研究细胞对血脑屏障的影响。

根据您的研究需求，齐齐哈尔血管微流模拟芯片，您可以从“基本”SynBBB模型或“TEER兼容”SynBBB配置中进行选择。

SynTox 3D毒理学模型芯片，SynTox 3D毒理学模型芯片，血管微流模拟芯片公司，SynTox 3D Toxicology Model，SynTox 3D Model Kit，SynTox Kits and Chips，SynTox 3D Model Starter Kit，血管微流模拟芯片公司，SynTox 3D Model Assay Kit，SynTox 3D Model Chip --现货供应

SynTox是wei一具有实时光学监控和多隔室，多细胞结构且试剂需求低的3D毒理学模型。该平台的其他好处是：生理上逼真的形态，流体和3D细胞条件具有特定所需架构的通用平台大大减少了成本和时间稳健易用的协议与标准分析仪器兼容，可进行芯片内和芯片外分析，包括用于系统生物学和生物信息学分析的Omic方法

SynTox 3D毒理学模型通过模拟在体外环境中运行的组织切片来重建体内微环境。

由于测试条件与体内观察到的生理条件相比存在显著差异，当前的体外平台不能很好地预测剂的体内安全性，功效和药代动力学。

SynBBB 3D模型套件组件

可以以试剂盒形式购买运行SynBBB分析所需的所有基本组件。
根据个人研究需求，您可以从SynBBB芯片的“基本”或“TEER兼容”配置中进行选择。
包括所有附件，包括管子，夹子，针头和注射管。
入门工具包还将包括气动启动装置（运行SynBBB分析所需）和细胞阻抗分析仪（收集SynBBB TEER测量值所需）。

如果您想了解更多产品信息，请及时关注我们公司！！！！

血管微流模拟芯片公司-齐齐哈尔血管微流模拟芯片-世联博研由世联博研（北京）科技有限公司提供。世联博研（北京）科技有限公司是从事“细胞力学设备,微观生物力学设备,生物打印机,电子材料打印机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。