



NR-1500 质粒载体转化系统

应用

为期 2 天的克隆&筛选流程: D1: 克隆及转染 E.coli, D2: 使用 Macherey-Nagel® NuclioSpin® 试剂盒提取质粒(2x96 孔同时进行提取)。

组件

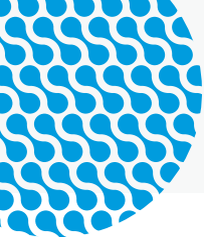
耐优 A8 pro 8+2 液体工作站

LiCONiC® STX441C 摇床培养箱

VICTOR® Nivo™ 多功能酶标仪

耐优 SC-10 旋转板栈





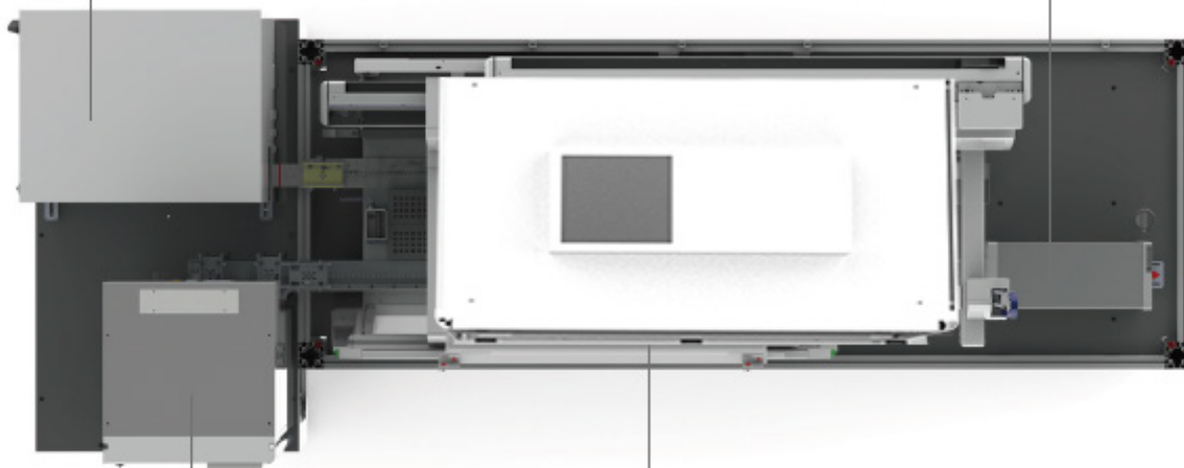
NR-1500 质粒载体转化系统

耐优 SC-10 旋转板栈

为 A8 pro 液体工作站提供枪头盒

VICTOR® Nivo™

多功能酶标仪



LiCONiC STX441C

摇床培养箱

耐优 A8 pro 8+2 液体工作站

8 通道+灵活 2 通道+抓扳手

仅供研究使用,不可用于临床诊断。



耐优生物技术(上海)有限公司

电话: 021-50880570

地址: 上海市闵行区陈行公路2168号浦江智慧广场11B幢5F

www.nayolab.com