



NR-3000 自动化高内涵喂板解决方案

支持更高检测通量,提升操作灵活性,实现无人值守处理。通过无人值守和(或)过夜的运行检测,既能满足长期实验需求,还可以提升成像系统和酶标仪的利用率(或平摊成本)。提供一站式的检测设备和自动化喂板解决方案。



21位载架(选配)



防护罩(选配)



培养箱备用 孔板载架(选配)



板盖处理器(选配)



自动化培养箱

细胞板存储模块





Opera Phenix® Plus 高内涵分析系统



自动化机械臂

中央控制系统



Opera Phenix[®]Plus 高内涵分析系统 (配有板载液体处理模块)

成像模块

多层级高内涵喂板解决方案



桌面式固定细胞成像喂板系统

用于Operetta®CLS™高内涵分析系统





固定细胞成像喂板系统

用于Operetta®CLS™或Opera Phenix® Plus 高内涵分析系统



固定细胞成像喂板系统

用于Opera Phenix® Plus高内涵分析系统 (配有板载液体处理模块)



用于Operetta[®] CLS™或Opera Phenix[®] Plus 高内涵分析系统



活细胞成像喂板系统

用于Opera Phenix[®] Plus高内涵分析系统 (配有板载液体处理模块)

更多喂板解决方案







仅供研究使用,不可用于临床诊断。



SNAYC

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