

AmMag™ Quatro 1100

全自动多功能小型磁珠纯化系统



依托数十年的磁珠平台,金斯瑞推出了 AmMag™ Quatro 1100 全自动多功能小型磁珠纯化系统,搭载 4个模块。单模块一次最多纯化 48 个样本,兼容 1-10 mL 样本体积,可根据样本类型自定义程序,结果快速且可重复,均一性好。



低内毒

用于质粒提取,可获得 高纯度、低内毒的转染 级质粒



高通量

4 台自动化模块可实现 90 分钟内纯化 4*48 个 样本



全自动

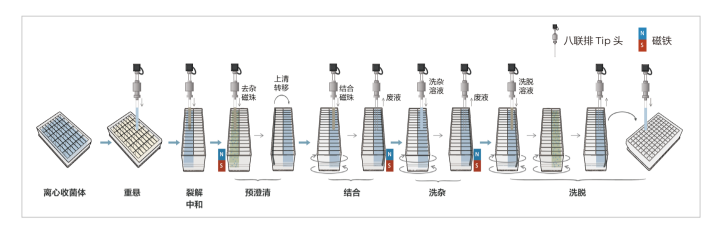
实现样本到产物的全自动提取,无需人工干预



高均一

提取的质粒得率、超螺 旋及内毒素水平均一

6 提取原理



6 案例展示

▶ 应用案例 1: AmMag™ Quatro 1100 与手工试剂盒对比

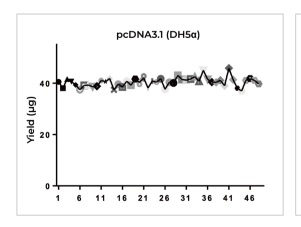
质粒信息: pTT5; 菌株: JM108; 培养基: TB; 培养时间: 16 小时; 上样量: 2 mL; 菌液 OD600: 8.5

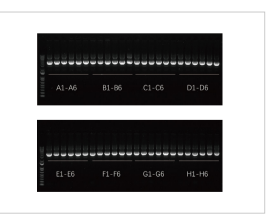
编号	提取方式	浓度 (ng/ul)	得率 (µg)	OD260/280	OD260/230	内毒素 (EU/mg)	超螺旋
1	Quatro 1100	279.7	31.6	1.88	2.30	100-200	96.2%
2	手动	175.8	20.5	1.88	2.14	>20 W	95.4%

AmMag™ Quatro 1100 提取的质粒浓度、得率、纯度和超螺旋与手工试剂盒基本一致,且内毒素水平更低,可以满足下游转染 应用需求。

▶ 应用案例 2: 使用相同菌泥(ODV16)在 48 孔板中均一性测试

质粒信息: pTT5; 菌株: JM108; 培养基: TB; 培养时间: 16 小时; 上样量: 2 mL; 菌液 OD600: 8.5







扫描二维码 申请试用

AmMag™ Quatro 1100 单模块一次性可以完成 48 个样品,且样品之间的得率、超螺旋的均一性强。



地址: 江苏省南京市江宁科学园雍熙路28号

邮箱: product@genscript.com.cn

售后电话: 400-025-8686-6707 * 活动解释权归金斯瑞生物有限公司所有 电话: 400-0258686 转 5810

网址: www.genscript.com.cn

售后邮箱: cpbu.techsupport@genscript.com

