

核酸提取纯化试剂使用说明书

【产品名称】病毒 DNA/RNA 提取纯化试剂盒。

英文名称: Surbiopure® Viral DNA /RNA Kit。

【包装规格】96T/盒。

【适用范围】血清、血浆、淋巴液、无细胞体液等。

【原 理】样本与病毒裂解缓冲液混合,使得病毒破碎并将核酸释放。在裂解缓冲液中纳米磁珠颗粒通过表面修饰的功能基团能与游离的 DNA/RNA 特异性的结合,形成磁珠-DNA/RNA 复合物。在外磁场力的作用下,将磁珠-DNA/RNA 复合物转移到洗涤缓冲液中,洗去多余的杂质。再在外磁场力的作用下转移到洗脱缓冲液中,将 DNA/RNA 洗脱回收。

【组成成份】

货号	Sup011605-1(32 机型)	Sup011605-2(96 机型)	主要成分	
试剂盒规格	96T	96T	土安风万	
Buffer MVN		样品板	盐酸胍与Tris缓冲液	
Buffer WA	- 16 人份/板 - 预封装板 6 块	洗液 1 板	高盐溶液	
Buffer WB		洗液 2 板×2	70%无水乙醇	
Buffer DE		洗脱板	低盐溶液	
磁珠		磁珠板	羟基磁珠溶液	
蛋白酶K	2mL	2mL	蛋白酶 K	
磁力套	12 条	96 针磁套 1 个	无 RNase、 DNase	
说明书	1	1	_	

【储存及有效期】

- 1、试剂盒可在常温保存。
- 2、试剂盒有效期为12个月,请在有效期内使用。

【适用设备与仪器】

全自动核酸提取仪。

【样本要求】

适合 200 μl 样本中病毒 RNA&DNA 的提取纯化。

【操作方法】

以 MyPure-32 全自动核酸提取仪为例:

- 1、将室温放置的 96 孔试剂板颠倒 3-5 次,有条件的用户可以在去除塑封膜前在 96 孔板离心机中短暂离心,若没有离心机也可以手甩,避免挂液,影响实验结果。小心撕去塑封膜,确认板子的方向。
- 2、在 96 孔板的 1/7 孔中各加入 200μL 的血清/血浆样本和 20μL 蛋白酶 K。
- 3、将 96 孔板放入 MyPure-32 全自动核酸提取仪的指定位置中,装上磁棒护套。

编	孔		等待时间	混合时间	吸磁时	体系	混合速	加热	温度
号	位	名称	(Min)	(Min)	间(Sec)	(µl)	度	设置	(℃)
1	2	移磁	0	0	60	600	中	关闭	0
2	1	裂解	0	5	60	800	中	开启	90
3	2	洗涤 1	0	2	40	600	中	关闭	0
4	3	洗涤 2	0	2	40	650	中	关闭	0
5	4	洗涤 3	0	1	40	700	中	关闭	0
6	5	洗涤 4	0	1	40	800	中	关闭	0
7	6	洗脱	2	5	45	80	中	开启	90
8	2	弃磁	0	1	0	600	中	关闭	0

4、仪器程序运行结束后,将 6/12 中的 DNA&RNA 转移至干净的无菌无核酸酶离心管子中备用,如不急需使用,可以



将其放入-20℃冻存。

以 MyPure-96 全自动核酸提取仪为例:

- 1、将室温放置的 96 孔试剂板颠倒 3-5 次,有条件的用户可以在去除塑封膜前在 96 孔板离心机中短暂离心,若没有离心机也可以手甩,避免挂液,影响实验结果。小心撕去塑封膜,确认板子的方向。
- 2、在 96 孔板的样品板中各加入 200μL 的血清/血浆样本和 20μL 蛋白酶 K。
- 3、将 96 孔板放入 MyPure-96 全自动核酸提取仪的指定位置中,装上磁棒护套。

步骤	盘位	名称	等待时间 (min)	混合时间 (min: sec)	磁吸时间 (sec)	体积 (μl)	速度	温度状态	温度 (℃)
1	2	磁珠板	0	0:00	60	600	中	关闭	0
2	1	样品板	0	5:00	90	800	中	开启	105
3	2	磁珠板	0	02:00	60	600	中	关闭	0
4	3	洗液1板	0	02:00	60	650	中	关闭	0
5	4	洗液2板	0	01:00	60	700	中	关闭	0
6	5	洗液2板	0	01:00	60	800	中	关闭	0
7	6	洗脱板	2	05:00	45	100	中	开启	90
8	5	洗液2板	0	01:00	0	600	中	关闭	0

4、仪器程序运行结束后,将洗脱板中的 Buffer DE 转移至干净的无菌无核酸酶离心管子中备用,如不急需使用 DNA,可以将其放入**-20**℃冻存。

【产品性能参考数值】

提取灵敏度:以肝炎病毒为例,HBV-DNA,50IU/mL;HCV-RNA,100IU/mL。

【产品的局限性】

样本:本试剂盒不适用全血样本。

样本量:提取的最适合样本量不得超过 200μL。

灵敏度:需要高灵敏度的 PCR 检测试剂盒配合。

【注意事项】

- 1、Buffer WA 和 Buffer WB 按要求加入无水乙醇(分析纯)。
- 2、如果室温过低, Buffer MVN 可能会有少许晶体析出或变浑浊, 只需将其盖子拧紧放入 55℃的水浴中预热 5-10min, 确认溶液澄清后再使用, 对提取效果无影响。
- 3、上述的程序适用于 MyPure-32 全自动核酸提取仪,如果用户使用其他品牌的核酸提取仪,需根据实际使用的仪器性能进行调整程序。
- 4、实验过程中用的耗材均是 RNase-Free 的。
- 5、试剂可能刺激眼睛、皮肤或黏膜,一旦直接接触,请立即用大量清水冲洗。

【基本信息】

生产企业:广州赛百纯生物科技有限公司地址:广州市黄埔区联浦街 16号 402 24 小时服务热线: 18926136067

邮编: 510600 网址: http://www.surbiopure.com