

# **核酸提取或纯化试剂盒Ⅲ（磁珠法）**

## **说明书**

**货号：BP-QN36-48**

**版本：03 版**

**本产品仅供研究用**

**珠海横琴宝锐生物科技有限公司**

## 【产品名称】

通用名称：核酸提取或纯化试剂盒Ⅲ（磁珠法）

英文名称：Nucleic Acid Extraction Kit III (Magnetic Beads Method)

## 【包装规格】

48 Reactions/盒

## 【预期用途】

用于样本中核酸的提取、富集、纯化等步骤，其处理后的产物用于 PCR 检测使用。

## 【适用范围】

本产品提取的核酸产量大，纯度高，可广泛应用于生物制药质量控制、疾病检测等领域。

## 【适配设备说明】

干式恒温器、磁力架、涡旋混匀器、反应容器、离心机等。

## 【实验所需但试剂盒中未含材料】

无水乙醇、异丙醇等。

## 【检测原理】

本试剂盒使用胍盐溶液将样本中的核酸释放，然后采用异丙醇提高磁珠吸附核酸的效果，同时通过含乙醇的洗液更好的去除蛋白和盐类的残留，最终用洗脱液在高温条件下将吸附在特异性磁珠上的核酸洗脱下来<sup>[1-2]</sup>。

## 【主要组成部分】

组分	48 Reactions/盒
核酸提取或纯化试剂盒Ⅲ（磁珠法）	16 Reactions/板×3 板(A1-H1、A7-H7 含磁珠 A 400μL/孔；A2-H2、A8-H8 含裂解液（已加异丙醇）600μL/孔；A4-H4、A10-H10 含洗液（已加无水乙醇）1000μL/孔；A6-H6、A12-H12 含洗脱液 100μL/孔)
A 液	5mL×1 瓶
B 液	0.5mL×1 管
中和液	0.5mL×1 管
蛋白酶 K	0.5mL×1 管
磁棒套	2 支×3 包
说明书	1 份

注：不同批号试剂盒中各组分不可以互换，组分所标示的试剂量为最低分装量。

## 【储存条件及有效期】

1. 试剂盒于室温储存，有效期 24 个月。
2. 试剂盒应禁止冷冻，避免强光照射。
3. 产品批号及有效期见产品外包装。

## 【适用仪器】

本试剂盒适配宝泰仪 32 通道全自动核酸提取仪 BTE-32PH。

## 【样本准备】

- 1、样本稀释：如果待检测样本是生物制品纯化过程中的上游中间样本，可能含有较高的 DNA 含量。为了保证检测的准确性，使样本的检测值在标准曲线线性范围之内，可以用 DNA 稀释液或 1×PBS (pH7.4, 无 Ca<sup>2+</sup>和 Mg<sup>2+</sup>) 等对高 DNA 含量样本进行适当比例的稀释后再进行样本纯化处理；也可以在样本纯化处理完成之后，用稀释液对纯化处理后的样本进行稀释，然后再进行 DNA 残留检测。一般可考虑将高 DNA 含量样本稀释 100 倍或 1000 倍。如果稀释了样本，则用稀释液作为阴性对照。
- 2、若样本为干粉状态，可以用稀释液将干粉样本进行溶解，再进行下一步操作；或先用适当的试剂将干粉样本溶解，配成高浓度溶液，再用稀释液稀释后，进行下一步操作。一般可考虑将干粉样本稀释成 10mg/mL 或 100mg/mL。
- 3、待测样本为复杂背景基质的，可根据需要进行加标回收实验，以确定合适的样本稀释倍数。

## 【检验方法】

- 1、样本消化：依次将 100μL 待测样本、10μL 内标（如有，参考扩增试剂盒说明书要求）、100μL A 液加入 1.5mL 的无核酸酶离心管中，充分震荡混匀；观察混合液颜色，如变为橙色或黄色时，取 10 μL 中和液加入以上混合液中，充分震荡混匀，溶液呈粉色即可；在以上所有样本中加入 10μL 蛋白酶 K，充分震荡混匀，干式恒温器 55℃温浴 10min。
- 2、预封装板自动化提取方法（以适配宝泰仪 32 通道全自动核酸提取仪 BTE-32PH 为例）：
  - 1) 提取前准备好样本、蛋白酶 K、预封装的 96 孔深孔板和磁棒套；
  - 2) 将预封装试剂孔板慢慢颠倒混匀数次使磁珠重悬，随后轻甩孔板并在桌面轻磕几次，使试剂和磁珠均集中到孔板底部（也可使用孔板离心机进行短暂离心）；
  - 3) 小心撕开 96 孔深孔板的热封铝膜；
  - 4) 在 96 孔深孔板的第 A2-H2、A8-H8 列孔位中，先后分别按 B 液 10μL/孔、消化后的全部样本加入；
  - 5) 将加好样本的 96 孔深孔板放至适配的核酸自动提取设备中；
  - 6) 取出磁棒套，在核酸自动化提取设备合适的位置中插入磁棒套；
  - 7) 设置提取程序，按以下程序运行：

步骤	项目	孔位	体积	混匀频率	混匀时间	静置时间	磁吸次数	晾干时间	裂解温度	洗脱温度
1	移磁	1	400μL	快	10s	0s	5	0s	0°C	0°C
2	裂解	2	1000μL	快	180s	0s	10	0s	40°C	0°C
3	洗涤	4	1000μL	快	60s	0s	10	120s	0°C	70°C
4	洗脱	6	100μL	快	180s	0s	3	0s	0°C	70°C
5	弃磁	4	1000μL	中	10s	0s	0	0s	0°C	0°C

※磁吸时间与磁棒的磁性强度有关，出现磁珠残余严重的情况，应适当增加磁吸时间。

自动化提取程序结束后，将第 6 列、第 12 列孔位中的提取产物转移至 1.5mL 干净无核酸酶的离心管中，提取产物 -20°C 保存，若立即用于检测可于 2-8°C 保存。

### 【检验方法的局限性】

样本量：提取样本量最大不超过 300 $\mu$ L。

### 【产品性能指标】

高效快速：用本产品载机提取的运行时间仅需 18min 左右。

### 【注意事项】

- 1、操作前仔细阅读使用说明书，应严格按照说明书进行试验操作。
- 2、避免在恶劣的环境（如含有 84 消毒液、次氯酸钠、酸碱或乙醛等高浓度腐蚀性气体及灰尘的环境）条件下进行试验，实验室消毒应在试验结束后进行。
- 3、产品提取的产物为核酸，包括 DNA 和 RNA，所有使用的器皿、移液枪等需为专用。离心管、枪头等一次性耗材需无 DNase/RNase；不同样本间微量移液器吸嘴不可混用，以免交叉污染。
- 4、本试剂盒组分内含有化学试剂及防腐剂等，具有一定的化学危害，不应接触皮肤或粘膜。如有任何试剂接触到皮肤或粘膜，需立即使用大量清水对该部位扩大清洗和消毒。所有样本及使用后的试剂盒应视为潜在的传染性物质，废弃处理时，按照当地政府和有关国家规定进行。样本的处理需要在超净工作台或者生物安全柜中进行。
- 5、试剂盒各组分请在外包装标示的有效期内使用。剩余试剂要及时密封（尤其是裂解液和洗液，密封不严会导致挥发），放置规定环境温度储存。
- 6、使用前，若试剂中存在结晶现象，可将试剂置于 37°C 环境或分次溶解，待结晶完全溶解后取出使用。
- 7、试剂盒严禁冷冻，结冰会影响试剂性能，若试剂使用前发现结冰现象，建议更换使用。
- 8、如个别样本添加 10 $\mu$ L 中和液后未变为粉色，则继续补加中和液，直至变为粉色。
- 9、本产品仅用于生物制品样本的前处理。

### 【免责声明】

本产品仅供研究用，本公司对此产品所承担的责任仅限于产品价值本身。

### 【参考文献】

1. Peter R Levi son, Stephen E Badger, Jon Dennis, et al. Recent developments of magnetic beads for use in nucleic acid purification[J]. Chromatography A, 1998, 81:107.
2. Berensmeier S, Magnetic particles for the separation and purification of nucleic acids[J], Applied Microbiology and Biotechnology, December 2006, Volume 73, Issue3, 495–504.

### 【公司信息】

邮箱：marketing@biori.com.cn

网址：[www.biori.com](http://www.biori.com)

