

# **核酸提取或纯化试剂盒Ⅱ（磁珠法）**

## **说明书**

货号：BP-QN11-48

版本：06 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Ⅱ（磁珠法）  
英文名称：Nucleic Acid Extraction Kit Ⅱ（Magnetic Beads Method）

【包装规格】

48 Reactions/盒

【预期用途】

用于核酸的提取、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】

迷你离心机、快速混匀器、超净工作台、生物安全柜等。

【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>。

【主要组成成分】

组分	48 Reactions/盒
核酸提取或纯化试剂盒Ⅱ (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
蛋白酶 K	500μL/管×1 管
磁棒套	2 支/包×3 包
说明书	1 份

【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。

4、pH 要求:一般情况下生物制品纯化过程中样本的 pH 均为中性,若样本的 pH<6,则会影响样本纯化处理效果。因此在样本处理前先测试一下样品 pH,并可以用 2M 的氢氧化钠调整样本的 pH 至中性后 (pH6.0-8.0) 再进行纯化操作。

5、样本平行处理:为了确保结果的准确性,建议每个样品平行进行三次 DNA 提取处理和检测。

**【检验方法】**

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,先后分别按液体样本或处理后的样本液 100  $\mu$ L/孔-400 $\mu$ L/孔、内标 (如有,参考扩增试剂盒说明书要求)、蛋白酶 K 10 $\mu$ L/孔加入;
- 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	400 $\mu$ L	快	10s	0s	5	0s	0 $^{\circ}$ C	0 $^{\circ}$ C
2	裂解	2	1000 $\mu$ L	快	180s	0s	10	0s	40 $^{\circ}$ C	0 $^{\circ}$ C
3	洗涤	4	1000 $\mu$ L	快	60s	0s	10	120s	0 $^{\circ}$ C	70 $^{\circ}$ C
4	洗脱	6	100 $\mu$ L	快	180s	0s	3	0s	0 $^{\circ}$ C	70 $^{\circ}$ C
5	弃磁	4	1000 $\mu$ L	中	10s	0s	0	0s	0 $^{\circ}$ C	0 $^{\circ}$ 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 A6-H6、A12-H12 列孔位中适量的提取产物转移至 1.5mL 干净无核酸酶的离心管中,提取产物-20 $^{\circ}$ C保存,若立即用于检测可于 2-8 $^{\circ}$ C保存。

**【检验方法的局限性】**

样本量:提取样本量最大不超过 400 $\mu$ 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℃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、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

