



北京博凌科为生物科技有限公司

Beijing BLKW Biotechnology Co., Ltd.

Tel: 010-57158602/52872342/80773165 (Fax)

[Http://www.blkwbio.com/](http://www.blkwbio.com/)

E-mail: [blkwbio@blkwbio.com](mailto:blkwbio@blkwbio.com)

- ◆ 中量/大量酵母基因组DNA提取试剂盒
- ◆ 目录号 1429
- ◆ 使用手册
- ◆ 实验室使用，仅用于体外

---

❖ **试剂盒组成、储存、稳定性：**

试剂盒组成	保存	10 次（142901）
酵母裂解液	室温	100ml x 2
蛋白沉淀液	室温	70 ml
DNA 溶解液	室温	30 ml

本试剂盒在室温储存 12 个月不影响使用效果。

储存事项：

1. **环境温度低时**酵母裂解液中某些去污剂成份会析出**出现浑浊或者沉淀**，可在 37℃ 水浴加热几分钟，轻轻旋摇，即可恢复澄清，**不要剧烈摇晃**，以免形成过量的泡沫。
2. 蛋白沉淀液可能出现析出和沉淀，可以在 37℃ 水浴几分钟帮助重新溶解，**如果不能完全溶解，也不影响使用效果**，直接取用上层溶液即可。
3. 避免试剂长时间暴露于空气中产生挥发、氧化、pH 值变化，各溶液使用后应及时盖紧盖子。

❖ **产品介绍：**

本试剂盒用于快速的从酵母中提取基因组 DNA。在针对酵母细胞特点配制的酵母裂解液作用下，酵母细胞被裂解释放出基因组 DNA，然后蛋白沉淀液选择性沉淀去除蛋白，最后纯净的基因组 DNA 通过异丙醇沉淀并重溶解于 DNA 溶解液。



❖ **产品特点：**

1. 不需要使用有毒的苯酚、氯仿等试剂。
2. 快速，简捷，整个过程可在 1 个小时内完成。
3. 结果稳定，产量高（比离心柱型的产量高一倍以上），OD260/OD280 典型的比值达 1.7~1.9，长度可达 50Kb-150kb，可直接用于 PCR，Southern-blot 和各种酶切反应以及文库构建。

❖ **操作步骤：（实验前请先阅读注意事项）**

1. 吸取 60ml-70ml 酵母培养物到一个 100ml 离心管；2,500 x g 离心 2 分钟，尽可能弃上清，必要时可以用枪吸去。
2. 高速涡旋振荡，打散重悬酵母细胞团。
3. 加入 20 ml 酵母裂解液，涡旋振荡混匀，或者用 1 毫升的枪头反复吹打混匀。

**酵母细胞的重悬分散对下一步裂解非常重要，必须充分分散重悬。**

4. 将裂解物放置在 70℃ 水浴 15-30 分钟。

**如果产量低，可以适当提高水浴温度和延长水浴时间，中间可以涡旋振荡混匀几次帮助裂解。**

5. 冰上至少 5 分钟使恢复到室温。
6. 在恢复到室温的裂解物内加入 6.8 ml 蛋白沉淀液后，在**涡旋振荡器上高速连续振荡混匀 25 秒**。混匀后可能见到一些小的蛋白团块。**冰浴 5 分钟**。
7. 2,500 x g(可根据需要调整加大离心力)离心 5 分钟。这时应该可以见到管底蛋白沉淀，也可能见到一些蛋白沉淀漂浮在液体表面。



- 
8. 小心缓慢吸取上清到一个新的 100ml 离心管中，不要吸到沉淀。  
**吸取上清时，注意不要吸到管底的和漂浮在液体表面的蛋白沉淀。如果不小心将蛋白沉淀转入新的离心管中，可再次离心 2 分钟后取上清。**
9. 加入等体积的室温异丙醇，颠倒 30 次混匀或者直到出现絮状 DNA 沉淀（或者白色浑浊沉淀）。
10. 2,500 x g 离心 5 分钟(可根据需要调整加大离心力)，在管底可以见到白色的 DNA 沉淀块，倒弃上清。
11. 加入 20ml 70%乙醇，颠倒几次漂洗 DNA 沉淀，2,500 x g 离心 2 分钟，倒去上清（注意不要把 DNA 沉淀倒掉了），倒置后在吸水纸上轻敲几下以控干残留乙醇，还可以用枪头小心吸掉管底沉淀周围和管壁的残留乙醇，空气晾干沉淀几分钟。  
**注意不要干燥过头，否则 DNA 极其难溶；也不能残留太多乙醇，否则乙醇可能抑制下游如酶切反应。**
12. 加入 1-3ml DNA 溶解液重新水化溶解 DNA 沉淀，轻弹管壁混匀，可以放置在 65℃ 温育 30-60 分钟（不要超过一小时），也可以在室温或者 4℃ 放置过夜来重新水化 DNA。期间不时的轻弹管壁帮助重新水化 DNA。
13. 加入 0.5-1ml RNase A (10mg/ml)，颠倒混匀，37℃ 温育 30—60 分钟去除残留 RNA。  
**该步骤主要作用为去除残留的 RNA，如果残留 RNA 多，可以适当延长时间或者增加 RNase A 用量。如果残留 RNA 不影响实验，可略去该步骤。如果残留的 RNA 酶可能影响实验，也可以用等体积酚/氯仿抽提去除，然后用标准的乙醇沉淀回收 DNA。**
14. DNA 可以存放在 2-8℃，如果要长时间存放，可以放置在一 20℃。