

Product Data Sheet

Product Name: Red Blood Cell Lysis Buffer
Cat. No.: GF03694

Protocol

1. 取红细胞悬液

2. 加入裂解液

3. 室温孵育 1-2 分钟

4. 加入 3-5 倍体积的 PBS 或 HBSS，离心 400-500g 5 分钟，4°C

5. 弃去上清液

6. 加入 2-3 倍体积的 PBS 或 HBSS，离心 400-500g 5 分钟，4°C

7. 弃去上清液

8. 加入 1-2 倍体积的 PBS 或 HBSS，离心 400-500g 5 分钟，4°C

9. 弃去上清液

10. 加入 0.2ml 裂解液，1ml PBS 或 HBSS，离心 400-500g 5 分钟，4°C

11. 弃去上清液

12. 加入 15-20ml PBS 或 HBSS，离心 400-500g 5 分钟，4°C

13. 弃去上清液

14. 加入 2-3 倍体积的 PBS 或 HBSS，离心 400-500g 5 分钟，4°C

15. 弃去上清液

16. 加入 1-2 倍体积的 PBS 或 HBSS，离心 400-500g 5 分钟，4°C

17. 弃去上清液

18. 加入 400-500g 5 分钟，4°C

19. 加入 6-10 倍体积的 PBS 或 HBSS，离心 400-500g 5 分钟，4°C

20. 弃去上清液

21. 加入 400-500g 5 分钟，4°C

22. 加入 2-3 倍体积的 PBS 或 HBSS，离心 400-500g 5 分钟，4°C

23. 弃去上清液

24. 加入 1-2 倍体积的 PBS 或 HBSS，离心 400-500g 5 分钟，4°C

25. 弃去上清液

Caution: Product has not been fully validated for medical applications. For research use only.
Tel: (909) 407-4943 Fax: (626) 353-8530 E-mail: tech@glpbio.com
Address: 10292 Central Ave. #205, Montclair, CA, USA

Product Data Sheet

10 4°C 4-5 4-5 10 15

1ml 10ml 4-5 4 4-5 10 15 20-30ml PBS HBSS 400-500g 5 4°C 2 3 5

- 1 RNA DEPC
- 2
- 3

Background

lymphocyte 0.22µm

Caution: Product has not been fully validated for medical applications. For research use only. Tel: (909) 407-4943 Fax: (626) 353-8530 E-mail: tech@glpbio.com Address: 10292 Central Ave. #205, Montclair, CA, USA