

# BAMBANKER® 细胞冻存液 (专利产品)



即用型保存介质

冷冻储存有效期可长达2年

不需要可编程的冷柜

在-80°C快速长期冷冻保存

与含血清培养基 (专利产品) 相似的特性

符合GMP指南

## 无血清培养基的优点

- 质量稳定  
与含血清培养基相比, 批次间差异小。
- 没有将细胞暴露于未知生物成分或感染性物质的风险。
- 血清饥饿细胞可以冷冻。无需修复。

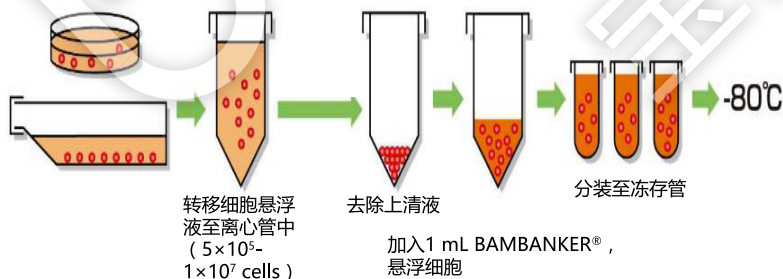
储存: 阴暗处 (2-10°C)

保质期: 自生产之日起24个月

### 注意事项

- 使用在对数生长期的细胞。
- 不能用于人体。
- 不要用于除实验研究以外的任何目的。
- 含有衍生自牛血清的化合物。
- 在使用本产品之前, 请使用所需的细胞进行确认测试。
- 对于因使用本产品而造成的意外或损坏, 我们概不负责。

## 用BAMBANKER® 冻存细胞



## 应用

- 3T3-L1
- A431
- BAEC
- Balb/3T3
- C2C12
- Daudi
- ECV304
- H295R
- HEK293
- HEK293T
- HeLa
- HeLa S3
- HepG2
- HFF
- Huh7
- Jurkat
- K562
- KATOIII
- KLM-1
- MDCK
- MEF
- NIH3T3
- OKT4
- OP9
- P3U1
- PANC-1
- PC12
- RPE
- SNL
- TSU-Pr1
- Vero
- 人类T细胞
- 活化的人外周血淋巴细胞
- 永生化人肌肉细胞
- 小鼠ES细胞系
- 活化小鼠脾淋巴细胞

该产品已成功应用于ES细胞 (小鼠)。

T.Hikichi, et al; Differentiation Potential of Parthenogenetic Embryonic Stem Cells Is Improved by Nuclear Transfer, Stem Cells, 2007, 25, 46-53

产品编号	生产商编号	产品名称	包装
302-14681	CS-02-001	BAMBANKER® 细胞冻存液 BAMBANKER®	120 mL
302-14684	CS-04-001		20 mL×5 瓶



和光純薬工業株式会社  
Wako Pure Chemical Industries, Ltd.



宝柏·中国



北京 Tel: 010 85804838  
上海 Tel: 021 62884751  
广州 Tel: 020 87326381  
香港 Tel: 852 27999019  
Email: info@boppard.cn