

BAMBANKER® 细胞冻存液 (专利产品)



即用型冻存液

冷冻储存有效期可长达2年

无需分步降温，无需程序降温盒

在-80°C快速长期冷冻保存

具有与含血清冻存液 (专利产品) 相似的特性

符合GMP标准要求

无血清冻存液的优点

- 质量稳定
与含血清冻存液相比，批次间质量差异小。
- 避免未知生物成分或感染性物质污染细胞。
- 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

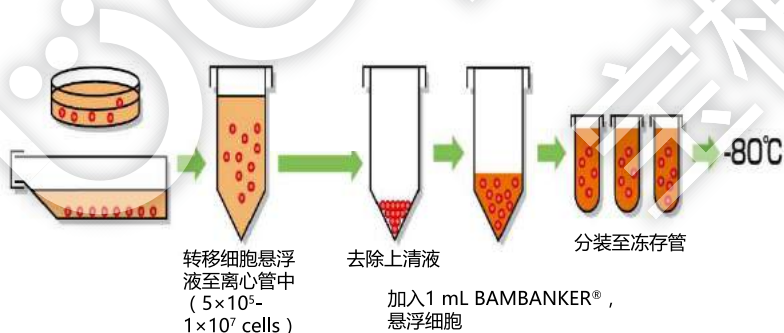
注意事项

- 使用在对数生长期的细胞。
- 不能用于人体。
- 仅用于实验研究。
- 含有衍生自牛血清的化合物。

应用

- 3T3-L1
- A431
- BAEC
- Balb/3T3
- C2C12
- Daudi
- ECV304
- H295R
- HEK293
- HEK293T
- HeLa
- HeLa S3
- HepG2
- HFF
- Huh7
- Jurkat
- K562
- KATOII
- 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

用BAMBANKER® 冻存细胞的方法



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	产品名称	包装
302-14681	BAMBANKER® 无血清细胞冻存液 BAMBANKER®	120 mL
302-14684		5×20 mL



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