

细胞科学 守护生命
Saving Lives With Cell Science



细胞培养试剂耗材产品

Products For Cell Culture



Baso[®]
貝索細胞

珠海贝索细胞科学技术有限公司
珠海市香洲区同昌路286号2栋第四层
0756-3324920 1417652563
csbaso@163.com www.csbaso.com



Baso[®] 珠海贝索细胞科学技术有限公司
貝索細胞 ZHUHAI BASO CELL SCIENCE & TECHNOLOGY CO.,LTD

*内容仅供参考,如有变动,恕不另行通知,珠海贝索细胞科学技术有限公司保留其最终解释权。

TPS-1 样本保存液

- 适用于人类脐带、羊膜、胎盘、牙齿等新鲜组织短期低温运输与保存，保存的组织可用于原代细胞的制备。
- 使保存的组织维持其新鲜状态时的原代细胞提取能力。
- 即用型样本保存液，操作简单，直接将样本浸没于保存液即可。
- 成分明确、无血清，无动物源成分，安全性高。
- 独立包装，符合无菌取材要求，保护珍贵样本。
- 大口径瓶口，方便采集样本。



产品编号	产品名称	型号	说明	规格
CS008	样本保存液	TPS-1	用于人类脐带、羊膜、胎盘、牙齿等新鲜组织短期低温运输与保存。	75ml

CPS-1 样本保存液

样本保存液CPS-1是一款专为悬浮细胞短期低温运输保存而开发，适于于淋巴细胞0~7天短期2~8℃运输保存的保存液。

- 成分明确、无血清，无动物源成分、无细胞毒性。
- 维持了细胞活率及细胞的增殖活性。
- 保存后的细胞高度维持细胞表面标记，不影响细胞功能。
- 细胞保存后，再培养时可省略洗涤操作，可直接加入培养体系。
- 本方案已获得国家发明专利ZL 202111533139.9。
- 本产品已取得医疗器械一类备案证：粤珠械备20230010。



产品编号	产品名称	型号	说明	规格
CS013	样本保存液	CPS-1	用于悬浮细胞0~7天短期2~8℃的保存与运输	200ml/500ml

CPS-2 样本保存液

样本保存液CPS-2是专为人类间充质干细胞短期低温运输保存而设计开发，适用于人类间充质干细胞0~7天短期2~8℃低温保存与运输。

- 成分明确，使用临床级药用原料，不含生物毒性成分，无需特别处理即可再使用。
- 保存后的细胞仍保持高活率及增殖能力，高度保护细胞生物性状与机能。
- 使用简便，非冻结状态下保存细胞，不依赖超低温冷冻设备。
- 本方案已获得国家发明专利ZL 202111533139.9。
- 本产品已取得医疗器械一类备案证：粤珠械备20230010。



产品编号	产品名称	型号	说明	规格
CS010	样本保存液	CPS-2	用于人类间充质干细胞0~7天短期低温2~8℃保存与运输	100ml

LaboBanker2 无血清细胞冻存液

- LaboBanker2是专为细胞长期冻存而研制的一种高性能无血清细胞冻存液。
- 不含动物蛋白及牛血清成分，使用安全明确的高分子聚合物。
- 可直接置于-80℃，无需程序降温，复苏后保持高细胞活率及快速增殖能力。
- 适合多种细胞长期深低温保存，更适合经过无血清培养液培养的细胞冻存。
- 经过严格的细菌、真菌、内毒素等检测。



产品编号	产品名称	型号	说明	规格
BLB-2	无血清冻存液	LaboBanker2	不含血清，无需程序降温	100ml

BC-18 恒温自动加热仪

本产品针对细胞培养实验室用于30℃~70℃范围内的样本灭活、细胞复苏及解冻、培养液回温。采用PID温控技术，金属模块传导，避免传统水浴存在的污染风险。

- 精准温控：采用PID温控技术，升温快速、精准、稳定均一。
- 智能测温：采用多点温度探测及智能测算技术。
- LED触控：全彩LED屏显示，触屏操控，简单高效。
- 孔位丰富：支持2ml、5ml、15ml、50ml离心管同时处理。
- 独立计时：18个孔位均能独立计时。
- 声光提示：采用声光报警双提示



产品编号	产品名称	型号	单位	说明
BX5101	恒温自动加热仪	BC-18	台	用于样本灭活、复苏及回温等细胞实验

NIPRO 细胞培养袋

- 低密度材质对O₂、CO₂具有高度的透气性。
- 袋体高度透明，可直接在显微镜下观察细胞形态。
- 适用于悬浮细胞的培养。
- 封闭的培养系统，避免细胞污染。
- 厚度125μm，具有足够的厚度和强韧度。
- 严格通过无菌测试、泄露试验和内毒素检测。



产品编号	产品名称	型号	说明	规格
NCB-22H	NIPRO细胞培养袋	/	γ射线灭菌，低密度PE材质，最大装量1800ml	1000ml
87-352	NIPRO细胞培养袋	/	γ射线灭菌，低密度PE材质，最大装量500ml	350ml

NIPRO 冻存袋

- 使用聚烯烃等材料，具有优秀的耐寒性，安全性能高。
- 三种不同的规格，可用于各种细胞或脐带血冻存。
- 可在-80℃或液氮中冷冻储存。
- 冻存成分可用注射器或袋对袋两种方式填充。
- 附加大标签，用于标注患者名等信息。



产品编号	型号	规格	尺寸	装量
89-104	F-025A	25ml	88mm×61mm	25ml(大室20ml+小室5ml)
89-101	F-050	25ml	81mm×121.5mm	20-50ml
89-100	F-100	100ml	162×122.5mm	50-100ml

NIPRO 真空采血管

- 符合国家卫生行业标准WS/T 224-2018及日本级产品标准。
- γ射线灭菌，无内毒素，无致病菌。
- 高倍硅化技术，内壁超光滑，减少细胞损伤。
- 采用高度惰性分离胶及IIR级橡胶，性能稳定，负压效果好。



产品编号	产品名称	型号	说明	规格
NH0904*	NIPRO真空采血管	NP-NH0904Gr	γ射线灭菌，不含有内毒素	10ml