

小鼠原代骨髓间充质干细胞专用培养基

产品介绍

小鼠原代骨髓间充质干细胞专用培养基由 Delf 团队精心优化，经过长期测试，本产品可保持小鼠原代骨髓间充质干细胞最佳的生长状态。

本产品中已包含小鼠原代骨髓间充质干细胞生长所需的各种成分，无需添加任何成分，可直接用于小鼠原代骨髓间充质干细胞的培养。

产品主要成分

名称	体积	浓度	保存条件
原代间充质干细胞细胞基础培养基	500ml	1×	4℃、避光
原代间充质干细胞培养添加剂	5ml	100×	-20℃、避光
胎牛血清（FBS）	50ml	终浓度 10%	-20℃、避光
双抗（青霉素/链霉素，P/S）	5ml	100×	-20℃、避光

运输和保存

运输：放置于含有生物冰袋的保温箱中低温运输

保存方法：按照对应保存条件保存 12 个月，配置好的完全培养基 2℃~8℃，保存 2 个月；

质量控制

检测项目		质量控制
澄清度		澄清
PH		7.3±0.2
内毒素含量（EU/mL）		≤10
无菌检测	细菌	阴性
	真菌	阴性
	支原体	阴性
细胞生长试验	细胞形态	正常
	细胞生长实验	合格

注意事项

- 1、收到产品请先检查包装是否完好，如有破损，漏液、浑浊等现象请及时联系我们，培养基冻融后，可能会有少量絮状物析出，不影响产品正常使用。
- 2、请仔细阅读产品说明书，了解产品使用方法、保存方式、有效期等信息，若因操作失误，保存不当而导致产品出现污染等问题的，责任由客户自行承担。
- 3、本产品仅能用于科研，培养基中的一些组分对人体有较低的危害性，如有接触立即用大量清水冲洗即可。

