

兔原代 B 淋巴细胞专用培养基

该细胞专用培养基由 Delf 团队精心优化，经过长期测试，本产品可保持细胞最佳的生长状态。本产品中已包含细胞生长所需的各种成分，无需添加任何成分，可直接用于该细胞的培养。

体系组成

名称	体积	浓度	保存条件
原代 B 淋巴细胞基础培养基	500ml	1×	4℃、避光
原代 B 淋巴细胞培养添加剂	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（体系中的各组分请按上述列表中的条件进行储存）

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；

质量检验

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

使用范围

本产品仅限于科学研究，绝不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

