

特级胎牛血清

货 号: SZJNK-00002

规格

储存条件: -40-20°C保存

500mL

【产品概述】

基恩科(Gene carer)生物胎牛血清在无菌环境下,通过胎牛心脏采集胎牛血液为原料加工而成,经 3 次 0.1 μm 微孔 滤膜过滤,经过严格的 QC 标准进行包括微生物,内毒素,血红蛋白等多项指标检测,无支原体污染,不含 BVDV、BPV 等 牛源病毒,内毒素水平极低。经细胞库多种细胞培养验证。适用大部分肿瘤细胞,常规永生化细胞培养。

【产品参数】

产品参数	指标
性状	澄清稍粘稠液体
PH 值	7.0-8.5
内毒素含量	≤10eu/ml
总蛋白含量	30-45g/l
血红蛋白含量	≤20mg/dl
IgG	≤500ug/mL
渗透压摩尔浓度	250-330mOsmol/kg
细胞倍增时间	SP2/0-Ag14 细胞≤18h
细胞单克隆率	SP2/0-Ag14 细胞≥70%
BVDV	阴性
BPV	阴性
适用细胞	适用于部分干细胞、原代细胞培养

基因修饰细胞(敲除、敲入、点突变) 基础实验服务(动物实验、载体构建) 病毒包装(慢病毒、非整合慢病毒、腺病毒、腺相关病毒、病毒样颗粒蛋白、脂质体纳米颗粒) 试剂(常规试剂、感受态、基因敲除敲入点突变试剂盒、滴度检测试剂盒)



中国

【实验前准备及重要注意事项】

- 1. 血清解冻原则:缓慢解冻,以减少沉淀的形成。
- 2. 推荐方法:将冻结的血清从冰箱取出后,立即放入4°C冰箱过夜解冻(约12-24小时),这是最温和的方法。
- 3. 快速方法: 如果急需使用,可将血清瓶置于室温水浴或冷水浴中,并不断轻轻摇晃以加速解冻。
- 4. 严禁:直接将血清置于37°C水浴中解冻,高温会加速沉淀形成并可能破坏有效成分。

【使用问题和处理】

- 沉淀问题:解冻后的血清中常会出现絮状或片状沉淀,这主要是脂蛋白、纤维蛋白等,通常不影响血清质量。
 处理方法:在使用前,应轻轻摇匀血清,然后进行离心(例如,4000rpm,10-15分钟)或过滤(0.22μm或0.45μm 滤膜)以去除沉淀,不要试图通过加热或剧烈振荡来溶解这些沉淀,这可能会增加新的沉淀。
- 2. 将血清与基础培养基(如DMEM、RPMI-1640)混合时,应确保两者都处于室温或4°C,避免将冷的血清直接加入温热的培养基中,否则会立即产生沉淀。混合后应轻轻摇匀,避免产生过多气泡。
- 3. 无菌操作: 尽管血清是经过0.1µm过滤的无菌产品,但在分装和使用过程中必须严格遵守无菌操作规范,防止微生物(细菌、真菌、支原体)污染。
- 4. 避免反复冻融: 反复冻融会显著增加沉淀,并可能降低血清中生长因子的活性,建议冻融后第一时间分装。
- 5. 生物安全:胎牛血清来源于动物,虽然经过严格过滤,但仍应视为潜在的生物危害物质,操作时穿戴好个人防护装备。
- 6. 一致性:对于长期实验项目,尽量使用同一批次的血清,以减少批间差对实验结果的影响。





GENECARER 官方微信 , 创新基因递送, 服务人类健康

■ Website: www.genecarer.com

• Service hotline: 029-84613682