



PI-C2560 V1.0

【产品名称】

中文:小鼠血清

英文: Mouse Serum

货号: C2560-0050、C2560-0100

规格: 50ml/瓶、100ml/瓶

【产品介绍】

采用健康的小鼠血液为原料, 封闭系统内无菌采血, 微孔过滤而成。性状为澄清液体、无噬菌体、超低 内毒素,无溶血、无异物、无细菌真菌支原体等, 适用于科研、诊断试剂等生物医学研究。

血清通常用作细胞生长的添加物,拥有多种功能和 用途,如:富含大分子蛋白,低分子量的营养素, 作为氨基酸、碳水化合物、维生素的额外来源;提 高介质的缓冲能力;可结合或中和有毒成分;减少 细胞氧化应激,减少细胞凋亡;提供促进生长的因 子,有助细胞适应培养环境。

【适用范围】

小鼠血清主要用于动物免疫、血清 IgG 制备;病理 组化封闭, Elisa 等免疫试验中做封闭保护试剂, 适 用于细胞培养及病毒疫苗的研制和生产。

【使用方法】

血清从冰冻区中取出后(切勿直接将血清从-20℃进 入37℃解冻,这样因温度改变太大,容易造成蛋白 质凝集而出现沉淀), 置于2℃~8℃中使之融化, 解 冻过程中间歇地轻轻摇晃均匀, 待全部溶解后再分 装或直接使用。完全融解的血清从4℃拿出,按要求 比例 (5%-20%) 加基础培养基配置成完全培养基, 建议其置于 4℃冰箱存放并于 1-2 周内用完。

【有效日期】

详见产品标签

【储存条件及保质期】

应贮存在-10℃~-20℃,避免反复冻融; 有效期为4年。

【注意事项】

封闭用血清中不能含有目标蛋白, 且与一抗来源不 同,可用与二抗相同来源的封闭血清。

血清沉淀的物质主要有:纤维蛋白(絮状沉淀),脂 蛋白,冷凝集素,玻连蛋白,胎球蛋白,磷酸钙(显 微镜下小黑点沉淀), 胆固醇等。

哪些原因容易导致血清沉淀:

- 1. 温度改变太大,血清由-20℃直接放入 37℃解 冻, 因温度改变剧烈容易导致沉淀。
- 2. 血清在室温或 4℃冰箱放置时间太久, 血清中的 不稳定成分会被破坏,影响细胞生长效果;导 致血清品质变差,也会产生沉淀。
- 3. |血清分装冻存时,注意在不产生气泡的情况下 摇晃均匀,避免因血清成分浓度改变产生沉淀。
- 4. 血清灭活后容易产生沉淀,如需使用灭活血清, 请按 56℃, 30 分钟, 轻微摇晃原则操作, 灭活 温度过高、时间过长、摇晃不均都容易产生沉 淀。
- 5. 如有血清沉淀,分装后进行离心处理,建议 400g 离心 5 分钟, 取上清使用。

【说明书编制及修改日期】

2020年10月22日

【声明】

仅用于科研使用,不能用于临床诊断和治疗。

上海逍鹏生物科技有限公司 www.xpbiomed.com

