



PI-C2910 V1.0

【产品名称】

中文: 胎牛血清

英文: Fetal Bovine Serum

货号: C2910-500 规格: 500 mL

【产品介绍】

胎牛血清是应用最广泛的细胞培养添加物,其生长 因子和蛋白质含量丰富。Vivacell 品牌胎牛血清经过 最严格的质量控制筛选和验证标准,确保了产品质 量,减少了批间差。Vivacell品牌胎牛血清均可溯源, 生产质量体系符合 cGMP 要求,并通过 ISO13485: 2016 质量认证。

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,有助细胞适应环境。建议培养细胞前,提前进 行筛选。

【适用范围】

适用于培养各种癌细胞株,人类胚胎肾细胞,白血 病细胞,上皮细胞,成纤维细胞,黑色素瘤细胞, 巨噬细胞等,以及部分原代细胞等娇贵细胞培养。

【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°C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°C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°C, 避免反复冻融; 有效期为5年。

【注意事项】

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 400 g 离心 5 分钟,取上清使用。

【说明书批准生效日期】

批准日期: 2024年02月23日



上海逍鹏生物科技有限公司 www.xpbiomed.com



高内毒素胎牛血清产品说明书

PI-C2910 V1.0

【声明】

仅用于科研使用,不能用于临床诊断和治疗。