

【产品名称】

中文：猪血清

英文：Porcine Serum

货号：C2500-0100、2500-0500、C2500-1000

规格：100ml/瓶、500ml/瓶、1000ml/瓶

【产品介绍】

采用成年健康猪的血液为原料加工而成，经无菌采集、分离、微孔过滤分装而成，无细菌、真菌、支原体等。

在猪肺炎支原体疫苗的生产 and 研究过程中，往往需要通过往培养基中添加猪血清，以便于分离猪肺炎支原体。

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】

1. 猪血清可用于淋巴细胞培养。
2. 猪血清通常用于免疫学和生物化学领域，最常见的应用是：疫苗生产、细胞培养基的补充、酶联免疫吸附试验等。
3. 生物化学/生理作用：猪血清急性期蛋白随年龄增长而升高，用于培养猪胰岛细胞。
4. 其他应用：中和脂质体包裹的腺相关病毒、用于诱导大鼠肝纤维化、作为酶联免疫吸附试验。

【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】

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】

2022年12月01日

【声明】

仅用于科研使用，不能用于临床诊断和治疗。

