

【产品名称】

中文：鸡血清

英文：Chicken Serum

货号：C2550-0100, C2550-0500

规格：100ml/瓶、500ml/瓶

【产品介绍】

采用健康鸡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。鸡血清是专门测试细胞毒性，检测和对照培养是否存在营养缺乏、形态异常或细胞毒性。

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；提供促进生长的因素，有助细胞适应培养环境。

【适用范围】

适合于单抗研制、原代和传代细胞培养、规模化培养的疫苗生产、生物医学研究、诊断试剂生产等。

【使用方法】

血清从冰冻区中取出后（切勿直接将血清从-20°C进入37°C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°C~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°C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°C~-20°C，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°C直接放入37°C解冻，因温度改变剧烈容易导致沉淀。
2. 血清在室温或4°C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°C, 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。

