

## 【产品名称】

中文：低 IgG 胎牛血清

英文：Certified Fetal Bovine Serum - Qualified for Low IgG

货号：C2730-0100、C2730-0500

规格：100ml/瓶、500ml/瓶

## 【产品介绍】

通过 A-Sepharose 处理，血清能够保留原有的生物活性，同时降低血清的 IgG 含量，低于 5 $\mu$ g/ml。低 IgG 胎牛血清适用于培养杂交瘤细胞。因此，低 IgG 胎牛血清有利于单克隆抗体的纯化。

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】

可用于研究抗体和病毒反应、细胞表面抗原表位。

## 【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 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°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。

