

【产品名称】

中文：羊血清

英文：Goat Serum

货号：C2530-0010、C2530-0100、2530-0500

规格：10ml/瓶、100ml/瓶、500ml/瓶

【产品介绍】

采用健康的羊血液为原料，经无菌采集、分离、微孔过滤后而成，性状为澄清液体，低内毒素，无细菌、真菌、支原体等，适用于免疫组化或免疫荧光实验中样本的封闭。使用羊血清封闭可预先饱和组织切片对蛋白物质的物理吸附位点，从而大大减少组织对检测抗体的非特异性吸附。

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】

本品适合于单抗研制，常规原代和传代细胞培养和规模化培养的疫苗生产。

【使用方法】

血清从冰冻区中取出后（切勿直接将血清从-20°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。

