

【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。KEL Biotech 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。KEL Biotech 品牌胎牛血清精选南美血源，来自非疫区，国家检疫检验合格，适用于常规细胞系的培养。



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。

【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℃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-20℃以下，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 400g 离心 5 分钟，取上清使用。

【声明】

仅用于科研使用。

货号	产品名称	规格	报价
KC001-01	特级胎牛血清	500ml/瓶, 瓶	询价
KC900-03	特级胎牛血清(盒装)	50ml/瓶, 10 瓶/盒, 盒	询价