

## Newborn Calf Serum特级新生牛血清

### 【产品名称】

产品名称： Newborn Calf Serum特级新生牛血清

产品货号： C0521

产品规格： 500ml

### 【产品介绍】

特级新生牛血清是从中国境内采集出生后4小时内未进食的新生牛血清。每批次的新生牛血清均进行了检验，以考察其对于多种细胞三次传代后生长的支持能力。在每一代，细胞被传代培养至最初的细胞接种密度。将结果与对照生长培养基（含有此前经过鉴定的参考血清）获得的平行试验结果进行比较。

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】

适用于各种常规易培养细胞系的增殖。

### 【使用方法】

1. 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），并置于2℃~8℃中使之融化，解冻过程中间歇地轻轻地摇晃均匀，待全部溶解后再分装或直接使用。
2. 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。

### 【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4000g离心5分钟，取上清使用。

## 【声明】

本产品仅用于研究用途，不适用于人类、治疗或诊断应用