



PI-C2540 V1.1

# 【产品名称】

中文: 驴血清

英文: Donkey Serum

货号: C2540-0100、C2540-0500

规格: 100ml/瓶、500ml/瓶

# 【产品介绍】

采用成年健康的驴血液为原料加工而成,经无菌采集、 分离、微孔过滤 分装而成。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。使用驴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;提供促进生长的因子,有助细 胞适应培养环境。

#### 【适用范围】

本品适合于单抗研制、免疫组化、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℃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】

应储存在-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400g 离心 5 分钟, 取上清使用。

#### 【说明书编制及修改日期】

批准日期: 2020年05月01日 修订日期: 2024年02月19日



上海逍鹏生物科技有限公司 www.xpbiomed.com



# 驴血清产品说明书

PI-C2540 V1.1

【声明】

仅用于科研使用,不能用于临床诊断和治疗。

