



# 无外泌体胎牛血清 Exosome Depleted FBS

## 产品描述：

YOBIBIO 无外泌体血清 Exosome Depleted FBS 为进口分装产品，产地南美。在动物来源和原料采集、处理上都严格执行 GMP (Good Manufacturing Practices for Drug)标准，采用全程封闭循环加工程序。所有血源均由无疯牛病区域的屠宰场所提供。

本胎牛血清专门为外泌体研究而设计，纯天然制品，不含任何人为添加成分，不含激素等成分，经低温 100,000×g 超高速离心 18 个小时获得，外泌体去除率高达 99%以上，很好地避免了血清外泌体对实验的影响。

本胎牛血清采用 3 次 0.1μm 过滤除菌，通过 40 余次质量控制检测，内毒素含量低，经过支原体检测和病毒筛查，严格控制批次差异，每个批次提供相应检验检疫报告。本产品具有高质量、安全性和高稳定性。本产品适用于细胞体外增殖培养，收获目标细胞分泌的外泌体研究。

## 产品规格：

产品名称	货号	规格	保存条件
无外泌体胎牛血清 Exosome Depleted FBS	U45-852A	10ml	-20℃
无外泌体胎牛血清 Exosome Depleted FBS	U45-852A	50ml	-20℃
无外泌体胎牛血清 Exosome Depleted FBS	U45-852A	50ml×10	-20℃

## 产品特点：

- 1、外泌体去除率高达 99%以上，适合外泌体研究使用。
- 2、多种规格包装，适合多种实验需求。
- 3、通过 3 次 0.1μm 过滤，低内毒素。
- 4、严格控制批次差异，稳定性好。
- 5、品质优秀，性价比高。

## 注意事项：

- 1、如果不能短期内使用完毕，请解冻分装保存。血清冷冻后体积会膨胀约 10%，因此分装血清时分装瓶必须多留一定空间，以避免分装瓶冻裂而发生污染。



- 2、瓶装血清解冻需采用缓慢解冻法：把-20℃保存的血清转移至入 4℃冰箱中缓慢溶解，待全部解冻后室温分装使用。在解冻过程中需不定期多次缓慢轻柔摇动瓶身使血清混匀，使温度与成分均一，减少沉淀的生成，摇晃过程中注意避免产生泡沫。请勿直接将血清从-20℃或更低温度直接放入 37℃水浴解冻，避免温度改变过快而产生蛋白质沉淀。
- 3、解冻后血清中如果出现絮状沉淀物是正常现象，这些絮状物主要是血清中纤维蛋白和脂蛋白，不影响血清质量，无需处理。如果因实验需要必须去除沉淀，可 400×g 离心 5 分钟去除。也可过滤去除，但是要注意沉淀可能会堵塞滤膜。
- 4、解冻后血清浑浊有沉淀物存在，并且在 37℃培养的时候会增加，这可能是血清中磷酸钙析出。这种沉淀物在倒置显微镜下观察时像小黑点，并且由于布朗运动看上去像在活动，因此经常被误认为是微生物污染。但如果怀疑血清存在微生物污染，应立即停止使用。可用培养基稀释待验血清至 10% 浓度后培养 1-3 天，观察小黑点是否急剧增多；或取适量血清在 LB 平板上涂板培养，观察是否产生菌落，以确定血清是否存在微生物污染。
- 5、请勿将血清在 37℃室温放置过长时间，避免血清浑浊和血清质量下降。
- 6、本产品仅作体外科研使用，不可用于临床诊断或治疗。
- 7、实验员请穿实验服并佩戴一次性手套操作。

### 保存方法：

-20℃保存，有效期 5 年；4℃保存不宜超过 1 个月。

### 使用范围：

仅限科研使用，不能应用于临床。

产品保质期及产品批号见试剂盒外包装标签。

使用前请仔细阅读此说明书，如果有任何问题请及时联系我们！

电话：400-681-8582

QQ：1296725867

邮箱：service@scigebio.com

网址：www.yobibio.com

