

去外泌体胎牛血清 Exosome-free Fetal Bovine Serum

产品编号	产品名称	包装规格
NW3317-50ml	去外泌体胎牛血清	50ml
NW3317-100ml	去外泌体胎牛血清	100ml

产品简介:

去外泌体胎牛血清由无菌采集的健康胎牛血清过滤而成，去除了 $\geq 99\%$ 的胎牛血清内源外泌体，并与处理前的胎牛血清具有相同的细胞生长速率和形态。

保存条件:

-20°C保存，5年有效。

适用范围:

细胞体外增殖培养，收获目标细胞的外泌体。

产品使用:

1. 血清的解冻:

从-20°C或更低温冰箱取出血清后，放入2~8°C冰箱中进行解冻，每隔一段时间(2~4h)轻轻摇晃均匀(避免产生泡沫)。

注意:不可直接放入温度较高环境下解冻(30°C以上)，避免因温度改变太大，造成蛋白质凝集而出现沉淀，引起血清的质量下降。

2. 血清的存放:

短期(3~5天内)可在2-8°C冰箱中存放;

长期(>1周)建议无菌分装后，在-10°C~-40°C冰箱中冷冻存放，避免反复冻融。

注意:长期(>1周)4°C保存后，血清中的变性脂蛋白及纤维蛋白可能会形成絮状物质，引起血清质量变差。

注意事项:

1. 如有以下情形, 请勿使用: 试剂包装有破损; 溶液浑浊, 有污染的疑虑; 使用时已超出规定有效期。
2. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品仅用于生命科学研究, 不得用于医学诊断及其它用途!

相关产品:

产品编号	产品名称	包装规格
<u>NW3301-50ml</u>	<u>外泌体保存液</u>	50ml
<u>NW3302-500ml</u>	<u>外泌体专用无血清培养基</u>	500ml
<u>NW3303-500ml</u>	<u>外泌体专用无血清培养基 (无酚红)</u>	500ml
<u>NW3304-500ml</u>	<u>外泌体专用 293 无血清培养基</u>	500ml
<u>NW3305-125ml</u>	<u>外泌体专用 293 无血清培养基补料</u>	125ml
<u>NW3306-500ml</u>	<u>外泌体专用间充质干细胞培养基</u>	500ml
<u>NW3307-500ml</u>	<u>外泌体专用间充质干细胞培养基 (无酚红)</u>	500ml
<u>NW3317-100ml</u>	<u>去外泌体胎牛血清</u>	100ml