

外泌体专用 293 无血清培养基补料 Serum-free 293 Medium Feed (for exosome culture)

产品编号	产品名称	包装规格
NW3305-12.5ml	外泌体专用 293 无血清培养基补料	12.5ml
NW3305-125ml	外泌体专用 293 无血清培养基补料	125ml

产品简介:

外泌体专用 293 无血清培养基补料是适用于 HEK293 细胞培养的无血清、化学成分限定的培养基的补料，专门用于 HEK293 细胞外泌体的研发与生产。细胞培养过程中无需添加血清，能够提高 HEK293 细胞活率与密度，帮助大量分泌外泌体，与外泌体专用 293 无血清培养基（货号：NW3304）配合使用，较常规 293 细胞培养基可提高产量 5~10 倍。

成分说明：无动物源成分、不含生长因子和蛋白。

保存条件:

2-8°C避光保存，6 个月有效。

产品使用:

1. 培养扩增悬浮 HEK293 细胞，直到细胞密度至 $6 \times 10^6 \sim 8 \times 10^6$ cells/mL 时，添加补料；
2. 加入补料体积为加前培养基体积的 1/4，补料后继续培养 6~16 h，培养细胞活率降至 90% 前收获细胞培养液；
3. 细胞培养液可用于外泌体提取纯化实验。

注意事项:

1. 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