

人 T 淋巴细胞外泌体

Human T Cell-Exosomes

产品编号	产品名称	包装规格
NW3219	人 T 淋巴细胞外泌体	100ul

产品简介:

T 淋巴细胞外泌体是无血清培养细胞上清液中分离提取获得的高纯度外泌体颗粒，直径在 30nm-150nm，可作为科研试剂用于透射电镜分析、NTA 粒径分析、核酸蛋白分析、细胞学及动物学实验等。

保存条件:

-20°C保存，1 年有效。

产品参数:

- 1) 产品纯度: $\geq 98\%$
- 2) 产品浓度: 1ug/ul
- 3) 细胞来源: 人源 T 细胞
- 4) 产品级别: BR: Biological reagent
- 5) 产品外观: 透明水溶液

产品使用:

作为科研试剂使用:

WB: 20-40 $\mu\text{g}/\text{well}$

NTA: 10 μ L

TEM: 10 μ L

注意事项:

1. Western Blot 检测前请充分裂解该产品再进行实验。推荐使用外泌体专用裂解液(货号: NW3203) 进行裂解。
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>NW3218-100ug</u>	<u>293T 细胞外泌体</u>	100 μ g
<u>NW3219-100ug</u>	<u>人 T 淋巴细胞外泌体</u>	100 μ l
<u>NW3220-100ug</u>	<u>人 NK 细胞外泌体</u>	100 μ g
<u>NW3221-100ug</u>	<u>EGF-FGF 双因子外泌体</u>	100 μ g
<u>NW3222-100ug</u>	<u>人 MSC 细胞外泌体</u>	100 μ g
<u>NW3223-100ug</u>	<u>植物外泌体 (葡萄)</u>	100 μ g
<u>NW3224-100ug</u>	<u>植物外泌体 (姜黄)</u>	100 μ g
<u>NW3308-100ug</u>	<u>植物外泌体 (生姜)</u>	100 μ g
<u>NW3309-100ug</u>	<u>植物外泌体 (麦冬)</u>	100 μ g
<u>NW3310-100ug</u>	<u>植物外泌体 (桔梗)</u>	100 μ g
<u>NW3311-20mg</u>	<u>牛奶外泌体提取物</u>	20mg