

## 植物外泌体 (人参) High-Purity Plant Vesicles (Ginseng)

产品编号	产品名称	包装规格
NW3319-100ug	植物外泌体 (人参)	100ug
NW3319-1mg	植物外泌体 (人参)	10x100ug

### 产品简介:

植物外泌体 (人参) 是从人参根茎汁液中分离提取获得的高纯度囊泡颗粒, 直径 30~200 nm, 颗粒蛋白比  $\geq 1 \times 10^8$  particles/ $\mu\text{g}$ 。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、细胞学实验及动物实验等。

### 保存条件:

-80°C保存, 9个月有效。

### 产品参数:

- 1) 溶剂说明: 0.9%医用生理盐水
- 2) 产品级别: BR: Biological reagent
- 3) 产品外观: 澄清透明液体

### 产品使用:

作为科研试剂使用:

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

NTA: 50  $\mu\text{L}$

TEM: 10  $\mu\text{L}$

### 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。

**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>	100μg
<u>NW3219-100ug</u>	<u>人 T 淋巴细胞外泌体</u>	100μl
<u>NW3220-100ug</u>	<u>人 NK 细胞外泌体</u>	100μg
<u>NW3221-100ug</u>	<u>EGF-FGF 双因子外泌体</u>	100μg
<u>NW3222-100ug</u>	<u>人 MSC 细胞外泌体</u>	100μg
<u>NW3223-100ug</u>	<u>植物外泌体 (葡萄)</u>	100μg
<u>NW3224-100ug</u>	<u>植物外泌体 (姜黄)</u>	100μg
<u>NW3308-100ug</u>	<u>植物外泌体 (生姜)</u>	100μg
<u>NW3309-100ug</u>	<u>植物外泌体 (麦冬)</u>	100μg
<u>NW3310-100ug</u>	<u>植物外泌体 (桔梗)</u>	100μg
<u>NW3311-20mg</u>	<u>牛奶外泌体提取物</u>	20mg
<u>NW3318-100ug</u>	<u>植物外泌体 (淫羊藿)</u>	100ug
<u>NW3319-100ug</u>	<u>植物外泌体 (人参)</u>	100ug
<u>NW3320-100ug</u>	<u>植物外泌体 (金银花)</u>	100ug

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！