

## 植物外泌体（葡萄） 产品使用说明书

产品编号	产品名称	包装规格
NW3223-1mg	植物外泌体（葡萄）	10x100 μg

### 产品简介：

植物外泌体（葡萄）是葡萄汁液清液中分离提取获得的高纯度外泌体颗粒，直径在 30~200 nm，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。

Plant Exosomes (Grape) are high-purity 30-200 nm exosomal particles separated and extracted from the Grape juice. They can be used as scientific research reagents for transmission electron microscopy analysis, NTA particle size analysis, nucleic acid and protein analysis, cytology and zoology experiment, etc.

**英文名称：**Plant Exosomes (Grape)

**产品纯度：**≥98%

**溶剂说明：**0.9%医用生理盐水

**产品级别：**BR: Biological reagent

**产品外观：**透明水溶液

### 保存条件：

干冰运输，-80°C存储，有效期 9 个月。

### 使用说明：

#### 作为科研试剂使用：

WB: 20~40 μg/well

NTA: 10 μL

TEM: 10 μL

### 注意事项：

- 1、Western Blot 检测前请充分裂解该产品再进行实验，推荐产品：NW3203 外泌体蛋白专用裂解液。
- 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他用途！