

外泌体提取纯化试剂盒（体液）

(Cat.No: NW3212)

产品描述

外泌体是由细胞分泌的包含 RNA 和蛋白质的小囊泡 (30-150 nm)，在血液、唾液、尿液及乳汁等体液中大量存在。外泌体被认为具有细胞间信使的功能，在特定细胞之间传递它们的效应物或信号分子；然而其构造、效应物组成以及所参与的生物学通路目前尚不明晰。

外泌体的生物学功能研究中需要分离完整的外泌体颗粒，而传统超速离心方法步骤繁琐、硬件要求高、操作难度大。由本公司自主开发的外泌体快速提取试剂盒，组分经过优化处理，适用于脑脊液、羊水、乳汁、唾液、肺泡灌洗液以及鼻腔盥洗液等体液中的外泌体提取，并搭配纯化过滤装置，可快速高效地获得高纯度外泌体颗粒，可用于电镜分析、NTA 粒径分析、核酸分析、蛋白分析、细胞学实验和动物实验等。

自备材料

- 1、高速离心机 (可以达到 10000 g 离心力)，
- 2、1×PBS 缓冲液 (无菌)；

产品组成

组分名称	规格
Exosome Concentration Solution* (from other body fluids)	15 mL
Exosome Purification Filter*	30 Tubes

*RNase/DNase Free, Sterile

操作规程

一、样品预处理

1, 取样：如果是冻存样品，从冰箱取出后于 25°C 水浴中进行解冻，将完全融化后的样品置于冰上；如果是新鲜样品，收集样品后置于冰上；

2, 样品初始用量：(单次提取时的样品量)

样品名称	最低量
肺泡灌洗液	1.0 mL
腹水	1.0 mL

3, 离心去细胞碎片：将样品转移至离心管中，于 4°C 以 3000 g 离心 10 min，去除样品中的细胞碎片；

4, 上清液转移：去除细胞碎片的离心上清液

转移到新的离心管中；

5, 离心去杂质：转移后的上清液于 4°C 以 10000 *g* 离心 10 min, 去除样品中杂质, 将离心后的上清液转移至新的离心管中。**(注：若沉淀较多, 可 10000*g*/10min 离心多次至无明显沉淀, 每次取离心上清液)**

二、提取外泌体

1, 上清液预处理：在去除杂质的离心上清液中加入 Exosome Concentration Solution (ECS 试剂), 具体的加入剂量如下 **(注：其他剂量规格请根据表中的试剂用量等比例换算)**

样品名称	样品剂量	ECS 剂量
肺泡灌洗液	2.0 mL	0.5 mL
腹水	2.0 mL	0.5 mL

2, 溶液混合：加入 ECS 试剂后将离心管盖紧, 通过涡旋振荡器混匀 1 min, 再放置于 4°C 静置 2 h;

3, 沉淀外泌体：取出装有混合液的离心管于 4°C 以 10000 *g* 离心 60 min, 弃上清, 沉淀中富含外泌体颗粒；**(注：尽可能吸净上清液)**

4, 外泌体重悬：取 1×PBS 均匀吹打离心沉淀物 (具体加入剂量如下表), 待其溶解后, 将重悬

液转移至新的 1.5 mL 离心管中；

样品体积	加入 PBS 剂量
2 mL	0.2 mL

(注：其他剂量请根据表中的试剂用量等比例换算)

5, 收获外泌体颗粒：将含有重悬液的 1.5mL 离心管于 4°C 以 12000 *g* 离心 2 min, 保留上清液, 该上清液中富含外泌体颗粒。**(注：若沉淀较多, 可 12000 *g* /2min 离心多次至无明显沉淀, 每次取离心上清液)**

三、纯化外泌体

1, 纯化外泌体：将收获的外泌体颗粒粗品转入 Exosome Purification Filter (EPF 柱) 上室中, 于 4°C 以 3000 *g* 离心 10 min, 离心后收集 EPF 柱管底的液体, 此液体即为纯化后的外泌体颗粒；**(注：EPF 柱不可重复使用)**

2, 外泌体的保存：纯化后的外泌体以 50-100 μ L 进行分装保存于 -80°C 低温冰箱中, 以备后继实验使用。

储存条件及注意事项

本品在室温可稳定保存 24 个月, 使用前请充分混匀。仅可用于生命科学研究, 不得用于其他用途!