

沉淀法细胞外泌体提取试剂盒(PEG 法)

货号：26262

规格：50ml

产品简介及说明：

1. 外泌体是含有 RNA 和蛋白质的小囊泡(50-200nm)，它们是由各种类型的细胞在培养过程中分泌的，并在血液、唾液、尿液和母乳等体液中大量存在。外泌体被认为是特定细胞间效应物及信号大分子传递的信使，然而，它们的形成、组成成分以及所参与的生物学过程仍不完全清楚。
2. 对外泌体功能和转运机制的生物学研究需要提取完整的外泌体，但目前使用的提取方法复杂繁琐，且特异性不高。沉淀法细胞外泌体提取试剂盒(PEG 法)提供了一种简单可靠的方法从细胞培养基样品中提取完整的外泌体。通过试剂盒中的提取试剂锁住样品中的水分子，使溶解度较低的组分(即外泌体)从溶液中分离出来，使其能够在短暂的低速离心后收集。

试剂盒清单：

产品名称	包装	储存条件
沉淀法细胞外泌体提取试剂	50mL	2-8°C

使用说明：

1. 准备样品
 - a. 收集细胞培养基。
 - b. 细胞培养基在 2000×g 下离心 30min，去除细胞和碎片。
 - c. 转移无细胞培养基的上清液到新的试管中,切勿搅动沉淀。
2. 提取外泌体
 - a. 将所需体积的无细胞培养基转移到一个新的试管中，并加入 0.5 倍体积的沉淀法细胞外泌体提取试剂。

培养基	试剂
1mL	500μL
10mL	5mL

- b. 通过涡旋或上下吹打将培养基/试剂混合均匀，直至形成均质溶液。
- c. 样品置于 2-8°C 孵育过夜。
- d. 孵育结束后，样品于 2-8°C，10000×g 离心 1h。
- e. 吸弃上清液，试管底部的沉淀即为外泌体(大多数情况下不可见)。
- f. 用适量的 1×PBS 缓冲液或类似缓冲液重悬沉淀物。

初始细胞培养液体积	重悬体积
1mL	25-100μL
10mL	100-1000μL

- g. 沉淀物悬浮后，用 0.2μm 或 0.22μm 滤头(自备)过滤，所得外泌体即可用于下游分析实验或通过亲和法做进一步纯化。
- h. 提取的外泌体在 2-8°C 条件下可保存 1 周，在 ≤20°C 条件下可长期保存。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

注意事项:

1. 为了确保所分离的外泌体来源于您感兴趣的细胞，建议使用无外泌体胎牛血清(FBS)培养细胞，否则会导致所收集的细胞来源外泌体掺入胎牛血清外泌体，出现污染现象。若无法获得无外泌体胎牛血清，一些细胞系也可采用无血清培养的方式培养 12h，即可避免外泌体污染现象。
2. 本产品仅供研究使用。不适用于人类或动物的治疗或诊断用途。
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件: 2-8°C 保存，有效期 12 个月。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>