

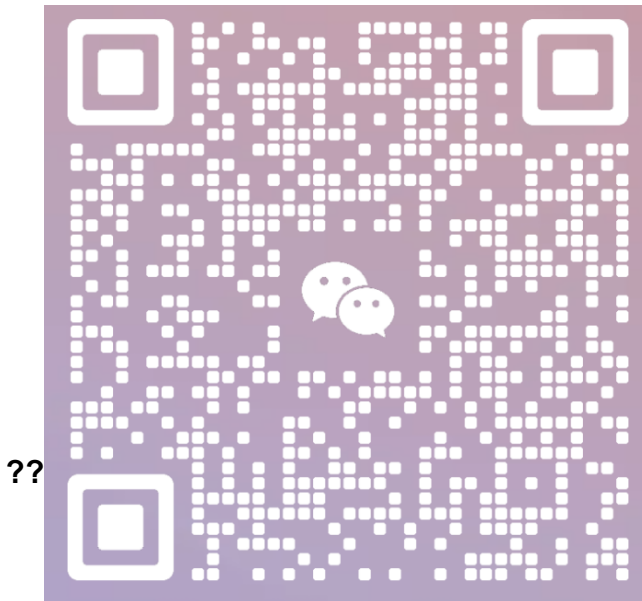
# ????????-SuperEV3.0??????

???? :

??	3700
??	rengen
??	EXOSECon3.0-2
???	??
?????	1?
????	????
????	????
????	1?
????	????

???? :

???? ????15688483044





## 试剂盒组成



产品名称	数量	可纯化样本体积※	每次上样体积	保存条件
EXOSECon0.5-5	5根	12.5ml	最多0.75ml, 最佳0.5ml	2-8℃
EXOSECon1.0-3	3根	15ml	最多1.5ml, 最佳1.0ml	2-8℃
EXOSECon3.0-2	2根	30ml	最多4.0ml, 最佳3.0ml	2-8℃

※ 血清、血浆或牛奶样本可直接上样，细胞培养上清液或尿液需要浓缩后上样。

## 注意事项



1. 超纯尺寸排阻色谱柱直立放置，置于2-8℃保存，有效期12个月，请勿冷冻。
2. 建议以最佳上样量上样，以获得高纯度和高回收率的外泌体。
3. 血清、血浆或牛奶样本可直接上样，细胞培养上清液或尿液需要浓缩后上样，具体样本处理方法详见说明书。
4. 使用前需要柱平衡，用后及时清洗和再生。

产品说明书

????????SizeExclusionChromatography?SEC???????? EVs ??????????????????????  
 EVs ??? ?????????????????????? EVs ?????????????????????? EVs ??????????  
 ????????????????????????????????? EVs ?????????? ?????????????? EVs ?????????? EVs ?????????RNA ?  
 ????? EVs ??? EVs ???

?????

????????? 1 ?????

????????????????????????????????

