



# 外泌体 解决方案



扫码查看产品详情

- 活动时间：2025年3月1日~6月30日
- 标题图片来源于DOI: 10.1083/jcb.201211138

## ■ 外泌体相关标记慢病毒

7.5折

我司提供携带不同标记 (tdTomato, mCherry-Flag, Flag-Gluc) 的外泌体标志物CD9, CD63和CD81的预制慢病毒，可用于示踪外泌体的形成、分泌、靶向和运输机制。

| 外泌体相关基因 | 启动子  | 标记                                      | 筛选标记        | 描述                           |
|---------|------|---|-------------|------------------------------|
| CD9     | EF1a | tdTomato                                |             |                              |
| CD63    | EF1a | Flag-mCherry                            | Puromycin   | >10 <sup>8</sup> TU/ml, 可直接用 |
| CD81    | CMV  | Flag-Gluc<br>Halo<br>Avi<br>copGFP-Flag | Blasticidin | 于转导实验, 100 μl                |

## ■ 外泌体提取试剂盒

买一赠一

我司提供的ExoSure™ Exosome Isolation Kit 结合沉淀法和尺寸排阻色谱 (SEC) 技术，能够最大限度地提高外泌体的纯度和产量。

## 应用场景

纯化后的外泌体可用于：

- 电子显微镜分析
- 纳米粒子跟踪 (NTA) 分析
- 核酸和蛋白质分析
- 体内和体外实验

| 货号    | 产品  | 描述   | 目录价    | 促销价  |
|-------|---|--|--------|------|
| EP001 | ExoSure™ Solution (35 ml)                     | Optimized precipitation solution for exosome isolated                                  | ¥ 1880 | 买一赠一 |
| EP002 | ExoSure™ Exosome Isolation Kit (20 reactions) | Optimized precipitation solution and SEC technique based columns for exosome isolation | ¥ 4680 | 买一赠一 |
| EP003 | ExoSure™ Exosome Isolation Kit (5 reactions)  | Optimized precipitation solution and SEC technique based columns for exosome isolation | ¥ 1300 | 买一赠一 |

## ■ 外泌体粒径分析服务

8折

我司基于马尔文NanoSight NS300平台，提供外泌体、病毒颗粒等样本的纳米颗粒追踪分析服务，可以对10nm~2000nm范围内的颗粒进行直接观察并获得相应的粒径分布及浓度信息。

### 样品要求

- 检测范围10<sup>6</sup>~10<sup>9</sup> 颗粒/ml，建议10<sup>8</sup> 颗粒/ml；
- 10<sup>9</sup> 颗粒/ml 的样品提供100μl；
  - 低于10<sup>8</sup> 颗粒/ml 需提供500μl 样品；
  - 同时需要提供样品稀释液 20ml (无颗粒的)

### 样品寄送

- 外泌体样品：  
已冻存样品，采用-20°C 低温寄送。未冻存样品，次日达采用冰袋寄送，否则需要-20°C 低温寄送。
- 病毒样品：干冰寄送。

| 一次性样本数量X  | 价格, 每样 | 促销价, 每样 |
|-----------|--------|---------|
| X≤10      | ¥ 850  | ¥ 680   |
| 10 < X≤20 | ¥ 750  | ¥ 600   |
| X > 20    | ¥ 680  | ¥ 544   |

### ■ 外泌体裂解直接RT-PCR试剂盒

8折

#### 应用场景

- 外泌体样本的快速检测
- 针对外泌体中不同类型的RNA进行快速、高效RT-qPCR的实验需求

| 货号                                    | 产品                                     | 描述   | 目录价    | 促销价    |
|---------------------------------------|--|--|--------|--------|
| <b>ExoCt™ RT-PCR Kit</b>              |  |  |        |        |
| QP125                                 | ExoCt™ First-Strand cDNA Synthesis Kit | ExoCt™ Lysis Buffer, ExoCt™ RT-for-All™ Buffer, ExoCt™ PAP/RTase Mix (20 rxn)  | ¥ 1500 | ¥ 1200 |
| QP126                                 | ExoCt™ First-Strand cDNA Synthesis Kit | ExoCt™ Lysis Buffer, ExoCt™ RT-for-All™ Buffer, ExoCt™ PAP/RTase Mix (60 rxn)  | ¥ 3600 | ¥ 2880 |
| <b>ExoCt™ SYBR® Green RT-qPCR Kit</b> |  |  |        |        |
| QP131                                 | ExoCt™ SYBR® Green RT-qPCR Kit         | ExoCt™ Lysis Buffer, ExoCt™ RT-for-All™ Buffer, ExoCt™ PAP/RTase Mix, BlazeTaq™ qPCR Mix, ROX Reference Dye, Universal Adaptor PCR Primer (20 RT and 200 qPCR) | ¥ 2000 | ¥ 1600 |
| QP132                                 | ExoCt™ SYBR® Green RT-qPCR Kit         | ExoCt™ Lysis Buffer, ExoCt™ RT-for-All™ Buffer, ExoCt™ PAP/RTase Mix, BlazeTaq™ qPCR Mix, ROX Reference Dye, Universal Adaptor PCR Primer (60 RT and 600 qPCR) | ¥ 5000 | ¥ 4000 |

### ■ 外泌体相关miRNA表达检测阵列

7折

我司通过对发表文献的全面检索，精心筛选得到与外泌体相关性较高的miRNA，并提供miRNA qPCR阵列。该阵列可用于特定类型的外泌体相关的miRNAs或整体外泌体相关的miRNAs的表达谱分析。

| 货号    | 产品名称   | 种属    | miRNAs个数 | 平板数                 |
|-------|--|-------|----------|---------------------|
| QM044 | miProfile™ Human exosome miRNA qPCR array                        | Human | 706      | 8 x 96-well plates  |
| QM045 | miProfile™ Human exosome miRNA qPCR array                        | Human | 658      | 2 x 384-well plates |
| QM046 | miProfile™ Human MSC exosome miRNA qPCR array                    | Human | 190      | 2 x 96-well plates  |
| QM047 | miProfile™ Human blood exosome miRNA qPCR array                  | Human | 262      | 3 x 96-well plates  |
| QM048 | miProfile™ Human urine exosome miRNA qPCR array                  | Human | 54       | 1 x 96-well plates  |
| QM049 | miProfile™ Human milk exosome miRNA qPCR array                   | Human | 32       | 1 x 96-well plates  |
| QM050 | miProfile™ Human Cancer exosome miRNA qPCR array                 | Human | 264      | 3 x 96-well plates  |
| QM051 | miProfile™ Human lung cancer exosome miRNA qPCR array            | Human | 48       | 1 x 96-well plates  |
| QM052 | miProfile™ Human leukemia exosome miRNA qPCR array               | Human | 40       | 1 x 96-well plates  |
| QM053 | miProfile™ Human hepatocellular cancer exosome miRNA qPCR array  | Human | 37       | 1 x 96-well plates  |
| QM054 | miProfile™ Human colorectal cancer exosome miRNA qPCR array      | Human | 51       | 1 x 96-well plates  |
| QM055 | miProfile™ Human lymphoma exosome miRNA qPCR array               | Human | 35       | 1 x 96-well plates  |
| QM056 | miProfile™ Human squamous cell carcinomaexosome miRNA qPCR array | Human | 49       | 1 x 96-well plates  |
| QM057 | miProfile™ Human ovarian cancer exosome miRNA qPCR array         | Human | 30       | 1 x 96-well plates  |
| QM058 | miProfile™ Human bladder cancer exosome miRNA qPCR array         | Human | 27       | 1 x 96-well plates  |
| QM059 | miProfile™ Human prostate cancer exosome miRNA qPCR array        | Human | 34       | 1 x 96-well plates  |
| QM060 | miProfile™ Human breast cancer exosome miRNA qPCR array          | Human | 36       | 1 x 96-well plates  |
| QM061 | miProfile™ Human renal cancer exosome miRNA qPCR array           | Human | 22       | 1 x 96-well plates  |
| QM062 | miProfile™ Human stomach cancer exosome miRNA qPCR array         | Human | 32       | 1 x 96-well plates  |
| QM063 | miProfile™ Human pancreatic cancer exosome miRNA qPCR array      | Human | 29       | 1 x 96-well plates  |