



## NCI-H292

### 产品描述

NCI-H292 (中文名称: 人肺癌细胞(淋巴结转移))来源于人肺癌细胞(淋巴结转移), 正常的细胞形态为上皮细胞样, 贴壁生长。

### 订购信息

| 产品名称     | 货号       | 规格       |
|----------|----------|----------|
| NCI-H292 | AX01L231 | T25/1 mL |

### 运输方式

常温/干冰运输。

### 使用方法

#### 培养方法

|      |  |
|------|--|
| 培养基  | RPMI-1640 (GIBCO: C11875500BT) 90%,<br>Fetal Bovine Serum (高品质胎牛血清) 或和元李记特级胎牛血清 (Foetal Bovine Serum) (货号: AC03L055) 10% |
| 培养条件 | 37°C 5% CO <sub>2</sub>  |
| 消化条件 | 0.25% (w/v) Trypsin-0.53 mM EDTA 溶液, 消化 1-3min   |
| 传代比例 | 1: 2-1: 4  |
| 换液时间 | 2-3 天换液一次  |

#### 冻存方法

|      |  |
|------|--|
| 冻存液  | 55%培养基, 40%FBS, 5% (v/v) DMSO 或 和元李记快速细胞冻存液 (无血清、无蛋白) (货号: AC05L033) |
| 冻存密度 | 1-3 × 10 <sup>6</sup> /管, 液氮保存                                       |

具体操作方法见[细胞使用说明书](#)

### 注意事项

- 本产品仅限于科学实验研究使用, 不得用于临床诊断、治疗等领域。
- 当收到细胞后, 请仔细阅读细胞使用说明书, 按规定操作并记录细胞状态 (拍照)。我司为客户提供一周内的售后保障, 特定情况下可免费重发细胞, 如遇技术问题请及时联系 **021-50778506** 转技术支持, 并提供图片到 [life-ilab@obiosh.com](mailto:life-ilab@obiosh.com)。
- 可按需定制, 如对所买细胞株有进一步改造 (基因沉默、基因敲除/敲入、基因过表达等) 需求, 请联系和元生物技术服务电话 **021-58585887-8056, 15800353038**。

### 参考文献

- Banks-Schlegel SP, et al. Intermediate filament and cross-linked envelope expression in human lung tumor cell lines. Cancer Res. 45: 1187-1197, 1985. PubMed: 2578876
- Yoakum GH, et al. High-frequency transfection and cytopathology of the hepatitis B virus core antigen gene in human cells. Science 222: 385-389, 1983. PubMed: 6194563
- Carney DN, et al. Establishment and identification of small cell lung cancer cell lines having classic and variant features. Cancer Res. 45: 2913-2923, 1985. PubMed: 2985257