

# HEK293-H 细胞 ; 293-H 细胞

## 细胞基本信息

细胞名称	<u>HEK293-H 细胞 ; 293-H 细胞</u>
细胞品牌	金少源生物
细胞规格	1×10 <sup>6</sup> cells/T25 培养瓶
细胞英文	HEK-293-H ; HEK 293-H ; HEK-293H ; 293-H ; 293 H ; 293H
细胞来源	Thermo Fisher Scientific
种属来源	人
疾病特征	正常
组织来源	胚肾
细胞形态	上皮细胞样
生长特性	悬浮
细胞简介	293-H 细胞是从原始 293 细胞株中克隆得到，可用 CD 293 培养基进行培养。293 细胞系是从人原代胚胎肾中建立的一个永久性细胞系，它采用剪切的人 5 型腺病毒 DNA 进行转化。E1A 腺病毒基因在这些细胞中表达，参与一些病毒启动子的反式激活，使这些细胞产生非常高水平的蛋白质
细胞特点	直接在 CD 293 培养基或 293 SFM II 培养基中快速解冻至悬浮培养基；更快的生长、良好的粘附性、优越的转染效率和高蛋白表达水平；低通道主细胞库的记录谱系；质量性能测试

培 养 基	293 SFM II 或 CD 293 的完全培养基+4mM 谷氨酰胺™-I 或 L-谷氨酰胺
生长条件	气相：空气中含 7-9% 二氧化碳的增湿空气；温度：36-38 °C
传代方法	1: 2 至 1: 6，每周 2 次
冻存条件	-200°C 至 -125°C，液氮储存
支原体检测	阴性
细胞培养条件	培养基：293 SFM II 或 CD 293 的完全培养基+4mM 谷氨酰胺™-I 或 L-谷氨酰胺。 细胞系：293 人胚胎肾细胞。培养类型：贴壁或悬浮（轨道振动台以 120–130 转/分的转速旋转）。培养容器：T 形瓶或摇瓶。温度范围：36-38°C。培养箱气体：空气中含 7-9% 二氧化碳的增湿大气。同时，确保在摇床中的气体流通和交换。
发货方式	快递运输(特殊情况的另处理)
供应范围	仅限于科研实验使用，不得用于其他用途

## 接受后处理

处理 1	收到细胞后，请检查是否漏液，如果漏液，请拍照片发给我们
处理 2	请先在显微镜下确认细胞生长状态，去掉封口膜并将 T25 瓶置于 37°C 培养约 2-3h
处理 3	弃去 T25 瓶中的培养基，添加 6ml 本公司附带的完全培养基
处理 4	如果细胞密度达 80%-90% 请及时进行细胞传代，传代培养用 6ml 本公司的完全培养基
处理 5	接到细胞次日，请检查细胞是否污染，若发现污染或疑似污染，请及时与我们取得联系

## 细胞操作

复苏细胞	<p>将含有 1mL 细胞悬液的冻存管在 37°C水浴中迅速摇晃解冻，加入 4mL 培养基混合均匀。在 1000RPM 条件下离心 4 分钟，弃去上清液，补加 1-2mL 培养基后吹匀。然后将所有细胞悬液加入培养瓶中培养过夜(或将细胞悬液加入 10cm 盘中，加入约 8ml 培养基，培养过夜)。第二天换液并检查细胞密度。</p>
细胞传代	<p><b>如果细胞密度达 80%-90%，即可进行传代培养：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 弃去培养上清，用不含钙、镁离子的 PBS 润洗细胞 1-2 次。</li><li>2. 加 1ml 消化液(0.25%Trypsin-0.53mM EDTA)于培养瓶中，置于 37°C培养箱中消化 1-2 分钟，然后在显微镜下观察细胞消化情况，若细胞大部分变圆并脱落，迅速拿回操作台，轻敲几下培养瓶后加少量培养基终止消化。</li><li>3. 按 6-8ml/瓶补加培养基，轻轻打匀后吸出，在 1000RPM 条件下离心 4 分钟，弃去上清液，补加 1-2mL 培养液后吹匀。</li><li>4. 将细胞悬液按 1：2 比例分到新的含 8ml 培养基的新皿中或者瓶中。</li></ol>
细胞冻存	<p><b>待细胞生长状态良好时，可进行细胞冻存。下面 T25 瓶为类：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 弃去培养基后，PBS 清洗一遍后加入 1ml 胰酶，细胞变圆脱落，加入 1ml 含血清的培养基终止消化，可使用血球计数板计数。</li><li>2. 4 min 1000rpm 离心去掉上清。加 1ml 血清重悬细胞，根据细胞数量加入血清和 DMSO，轻轻混匀，DMSO 终浓度为 10%，细胞密度不低于 1x106/ml，每支冻存管冻存 1ml 细胞悬液，注意冻存管做好标识。</li><li>3. 将冻存管置于程序降温盒中，放入-80 度冰箱，2 个小时以后转入液氮灌储存。记录冻存管位置以便下次拿取。</li></ol>
注意事项	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 收到细胞后首先观察细胞瓶是否完好，培养液是否有漏液、浑浊等现象，若有上述现象发生请及时和我们联系。</li></ol>

	<p><b>2.</b> 仔细阅读细胞说明书，了解细胞相关信息，如细胞形态、所用培养基、血清比例、所需细胞因子等，确保细胞培养条件一致。若由于培养条件不一致而导致细胞出现问题，责任由客户自行承担。</p>
	<p><b>3.</b> 用 75% 酒精擦拭细胞瓶表面，显微镜下观察细胞状态。因运输问题贴壁细胞会有少量从瓶壁脱落，将细胞置于培养箱内静置培养 4~6 小时，再取出观察。此时多数细胞均会贴壁，若细胞仍不能贴壁请用台盼蓝染色测定细胞活力，如果证实细胞活力正常，请将细胞离心后用新鲜培养基再次贴壁培养；如果染色结果显示细胞无活力，请拍下照片及时和我们联系，信息确认后我们为您再免费寄送一次。</p>
	<p><b>4.</b> 静置细胞贴壁后，请将细胞瓶内的培养基倒出，留 6~8mL 维持细胞正常培养，待细胞汇合度 80% 左右时正常传代。</p>
	<p><b>5.</b> 请客户用相同条件的培养基用于细胞培养，培养瓶内多余的培养基可收集备用，细胞传代时可以一定比例和客户自备的培养基混合，使细胞逐渐适应培养条件。</p>

## 细胞备注

- 1)** 建议客户收到细胞后前 3 天各拍几张细胞照片，记录细胞状态，便于本公司技术部沟通交流。
- 2)** 如果细胞在运输中出现问题，可能个别敏感细胞会出现不稳定的情况，请及时和我们联系，告知细胞的具体情况，以便我们的技术人员跟踪回访直至问题解决。
- 3)** 金少源生物客户在细购买细胞过程中各种问题，可以随时拨打免费服务电话 **4008-723-722**，我们随时给予实验中的解答。

## 细胞予重发

1. 细胞运输途中遭遇的各种问题，细胞丢失、瓶身破损、培养液严重漏液等，重发。

2. 收到细胞未开封，如出现污染状况，重发。
3. 收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后，重发。
4. 常温发货的细胞静置 2 小时后，干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后，绝大多数细胞未存活，经核实后，重发。
5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后，出现污染，经核实后，重发。
6. 细胞活性问题，请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果，用台盼蓝染色法鉴定细胞活力，经核实后，重发。

### **细胞不予重发**

1. 客户操作造成细胞污染，不重发。
2. 客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。
3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。
4. 细胞状态不好，未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片，不重发。
5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。
6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的，不重发。

**金少源(上海)生物科技有限公司提供的细胞仅供科研使用**