

人肝窦内皮细胞完全培养基

基本信息

细胞名称	人肝窦内皮细胞完全培养基
细胞货号	ml-CC2349
细胞品牌	酶联生物
细胞规格	100ml
细胞描述	<p>人原代肝窦内皮细胞分离自肝脏组织; 肝窦内皮细胞是肝脏非实质细胞中数目最多的细胞, 约占肝非实质细胞总数的 70%, 在表型、功能上与普通毛细血管内皮细胞有较大差异。肝窦内皮细胞之间缺乏细胞间连接, 细胞下基底膜物质很少, 因此窦内皮通透性较高, 有利于调节物质交换。不同于肝细胞的自我复制, 肝再生时新生 LSECs 主要来自肝内外其他细胞成分的分化替代, 不少研究证实了肝再生时 LSECs 的骨髓源性替代。内皮祖细胞是参与这一过程的主要细胞成分。窗孔是肝窦内皮细胞最具特征性的结构, 从 < 10nm 至 1~2um 不等, 生理条件下由于窗孔结构的存在和缺乏内皮下完整基膜的结构, 由肝窦内皮细胞构成的肝窦壁是全身毛细血管壁中唯一缺乏基膜的毛细血管, 除窦内的血细胞外, 血浆成分均能从窗孔进入 Disse 间隙, 进行物质交换。</p>
细胞形态	液体
培养基成分	人肝窦内皮细胞培养基
支原体检测	阴性

细胞生长	细胞生长良好，形态正常
细胞货期	现货，1周左右
储存条件	2~8℃，避光储存
有效期	3个月
注意事项	使用时应注意无菌操作，避免污染。为保持本产品的使用效果，不宜长时间放置于室温或较高的温度环境中。冻融后，可能会有少量絮状物析出，不影响正常使用，超出保质期，必须放弃使用。

售后服务

细胞予重发

1. 细胞运输中遭遇的各种问题，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。

特别说明

客户买细胞就找[上海酶联生物](#), 稳定传代, 无污染, 包存活, 提供整体课题外包服务, 光学成像, 流式实验, 电镜实验, 动物实验, 病理实验, 分子生物学实验, 细胞实验等, 严格把控产品质量, 所有细胞产品均有细胞鉴别、无菌检查、支原体检查, 为科研人员提供可靠放心的产品。