

## 人肝窦内皮细胞完全培养基

产品名称	人肝窦内皮细胞完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-2231
产品规格	100ml
细胞描述	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。
产品形态	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
运输条件	冰袋避光发货
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。

完全细胞培养基





细胞验证

金少源(上海)生物科技有限公司的完全培养基已通过一千 多次的细胞培养验证,提供属于每个细胞的完全培养基。



产品优势

金少源生物完全培养基已包含基础培养基,常规培养基, 血清,双抗,细胞生长需要的因子等,不需要从头来配置。



免责声明

本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负 责。



