## 小鼠输尿管上皮细胞完全培养基

产品名称	小鼠输尿管上皮细胞完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-2518
产品规格	100ml
细胞描述	小鼠输尿管上皮细胞采用先中性蛋白酶消化、然后机械分离法使输尿管分层、胶原酶消化,并通过上皮细胞专用培养基培养筛选制备而来,小鼠输尿管上皮细胞分离自输尿管组织;输尿管上接肾盂,下连膀胱,是一对细长的管道,呈扁圆柱状,位于腹膜后,为一肌肉粘膜所组成管状结构,沿腰大肌内侧的前方垂直下降进入骨盆。输尿管有三个狭窄部:一个在肾盂与输尿管移行处(输尿管起始处);一个在越过小骨盆入口处;一个在进入膀胱壁的内部。这些狭窄是结石、血块及坏死组织容易停留的部位。输尿管——膀胱连接处有一种特殊结构,即瓦耳代尔鞘,它能有效地防止膀胱内尿液返流到输尿管。临床上将输尿管分为上、中、下三段,也可称为腹段、盆段、膀胱段。其中,腹段自肾盂输尿管交界处,到跨越髂动脉处、盆段,自髂动脉到膀胱壁:膀胱段,自膀胱壁内斜行至膀胱粘膜、输尿管开口。输尿管管壁分为4层,黏膜层、固有层、肌层、外膜。黏膜层表面为移行上皮,约有4-5层细胞;固有层由细密的结缔组织构成,内含胶原纤维和少量弹性纤维、输尿管肌层主要由内纵和外环两层平滑肌组成;外膜为疏松结缔组织,营养血管由外膜进入输尿管。其中,输尿管上皮细胞主要分布于黏膜层。
产品形态	液体
培养基成分	小鼠输尿管上皮细胞培养基
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。

