

## 大鼠小肠粘膜上皮细胞完全培养基

产品名称	<u>大鼠小肠粘膜上皮细胞完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-2154
产品规格	100ml
细胞描述	小肠位于腹中,上端接幽门与胃相通,下端通过阑门与大肠相连。小肠与心互为表里。是食物消化吸收的主要场所,盘曲于腹腔内,上连胃幽门,下接盲肠,全长约5-6米,张开有半个篮球大,分为十二指肠、空肠和回肠三部分。其管壁由黏膜,黏膜下层,肌层和浆膜构成。其结构特点是管壁有环形皱襞,黏膜有许多绒毛,绒毛根部的上皮下陷至固有层,形成管状的肠腺,其开口位于绒毛根部之间。绒毛和肠腺与小肠的消化和吸收功能关系密切。
产品形态	液体
培养基成分	大鼠小肠粘膜上皮细胞培养基
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。

全 细 培 基 完





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。

