

## 人胎盘绒毛膜滋养层细胞完全培养基

产品名称	人胎盘绒毛膜滋养层细胞完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-2308
产品规格	100ml
细胞描述	人胎盘绒毛膜滋养层细胞分离自胎盘组织 胎盘 (placenta) 是哺乳动物妊娠期间由胚胎的 胚膜和母体子宫内膜联合长成的母子间交换物质的过渡性器官,由羊膜、叶状绒毛膜和底蜕膜构成。胎儿在子宫中发育,依靠胎盘从母体取得营养,而双方保持相当的独立性。胎盘还产生多种维持妊娠的激素,是一个重要的内分泌器官。有些爬行类和鱼类也以胎生方式繁殖后代,胚胎生长出一些辅助结构如卵黄囊、鳃丝等与母体组织紧密结合,以达到母子间物质的交换,这样的结构称假胎盘。绒毛膜是由滋养层和胚外中胚层的壁层构成。胚泡植入子宫内膜后,在胚泡表面形成许多绒毛样的突起,以细胞滋养层为中轴,外裹合体滋养层,称初级干绒毛。胚外中胚层长入初级干绒毛的中轴,使初级干绒毛变成了次级干绒毛。当绒毛膜的胚外中胚层内形成血管网和结缔组织,并与胚体内的血管相通时,次级干绒毛改称三级干绒毛。三级干绒毛末端的细胞滋养层细胞形成细胞滋养层壳。随着胚胎发育,丛密绒毛膜与基蜕膜共同构成了胎盘,而平滑绒毛膜则和包蜕膜一起逐渐与壁蜕膜融合。
产品形态	液体
培养基成分	人胎盘绒毛膜滋养层细胞培养基
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 培 养 完 细 胞 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 。



