

SiHa 完全培养基

产品名称	SiHa 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1853
产品规格	500ml
细胞描述	SiHa 细胞细胞来源于一位日本病人的手术切除的肿瘤组织。电镜下可以看到细胞间典型的 桥粒和细胞质中大量的张力丝。1975 年发现有支原体污染,而后被去除。该细胞整合有 HPV16 基因组,每个细胞中有 1~2 个拷贝。
产品形态	液体
培养基成分	DMEM(高糖) +10%FBS+1%P/S
支原体检测	阴性
细胞生长	细胞生长良好,形态正常
str 鉴定	D7S820: 10; D8S1179: 13, 16; D18S51: 14, 15; D19S433: 14.2; D21S11: 29, 31; D2S1338: 24; D3S1358: 17; D5S818: 9; FGA: 21; TH01: 6, 9; TPOX: 8; CSF1PO: 12; D13S317: 11; D16S539: 12
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。





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 。

