

Hela 完全培养基

产品名称	Hela 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1416
产品规格	500ml
细胞描述	Hela 细胞是第一个来自人组织和连续培养维持非整倍体上皮样细胞系。Hela 细胞是由 G&middleD&middleGey 等在 1951 年从 31 岁女性黑人的宫颈癌建立。经原始组织切片样品的重新观察, Jones 等将其诊断为腺癌。已知该细胞系含有人乳头状瘤病毒 18 序列, 需在 2 级生物安全防护台操作。Hela 细胞角蛋白阳性, p53 表达量较低, 但表达正常水平的 Prb(视网膜母细胞瘤抑制因子)。
产品形态	液体
培养基成分	RPMI1640+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	D3S1358: 15, 18; CSF1PO: 9, 10; D13S317: 12, 13.3; D16S539: 9, 10; D18S51: 16; D19S433: 13, 14; D21S11: 27, 28; D2S1338: 17; D5S818: 11, 12; D7S820: 8, 12; D8S1179: 12, 13; FGA: 18, 21; TH01: 7; TPOX: 8, 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



产品优势



免责声明

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。

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。

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。

