

Hep3B2.1-7 完全培养基

产品名称	<u>Hep3B2.1-7 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1421
产品规格	500ml
细胞描述	Hep3B2.1-7 细胞系来自 8 岁黑人男性的组织。其染色体模式数目为 60，在裸鼠中能致癌。该细胞系含有乙型肝炎病毒基因组，需在 2 级生物安全防护下操作。
产品形态	液体
培养基成分	MEM+15%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	CSF1PO:8; D13S317:12,14; D16S539:10; D18S51:20; D21S11:30,31; D3S1358:15; D5S818:13; D7S820:8,10; D8S1179:12; FGA:18; PentaD:12,14; PentaE:5,16; TH01:6,7; TPOX:9;
储存条件	2~8°C，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。

