

NCI-H1299 完全培养基

产品名称	NCI-H1299 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1706
产品规格	500ml
细胞描述	NCI-H1299 细胞来源于一个淋巴结转移，患者接受了初期放疗。NCI-H1299 细胞均一性的部分缺失 p53 蛋白，并缺少 p53 蛋白表达。NCI-H1299 细胞可以合成 0.1pmol/毫克蛋白的 NMB 蛋白，而不合成促胃液释放肽(GRP)。
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	D18S51:16; D19S433:14; CSF1PO:12; D13S317:12; D16S539:12,13; D21S11:32.2; D2S1338:23,24; D7S820:10; D8S1179:10,13; FGA:20; TH01:6,9,3; TPOX:8; D3S1358:17; D5S818:11;
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。

