

人前列腺癌细胞 DU145 说明书

中国科学院干细胞库编号：SCSP-5024

细胞名称：DU145

细胞描述：人前列腺癌细胞

物种：人类

培养液：配方见备注

细胞总数： 1×10^6

体积/每支：500 μ l

预期存活率：70%

冻存日期：详见 冻存管/培养瓶 标识

建议复苏培养体系：1 个 T25 培养瓶

传代周期：3-4 天

传代比例：1:3-1:5

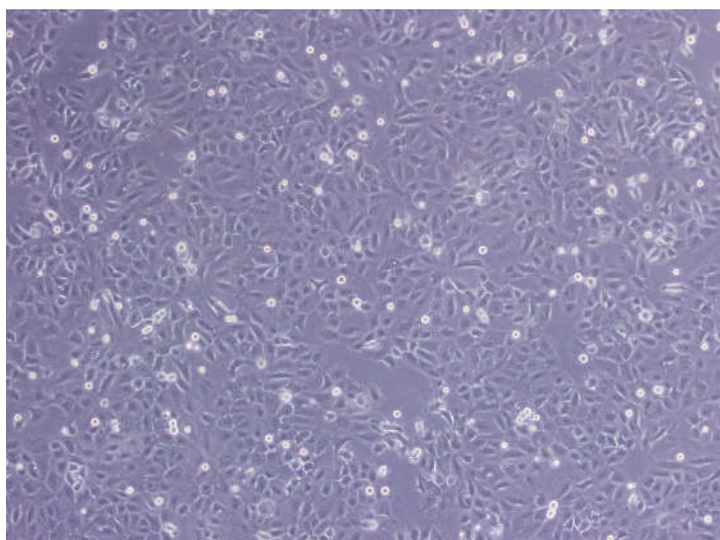
换液频率：传代时换液

冻存液：完全培养液 95%，DMSO 5%

细胞状态：良好

支原体检测结果：阴性

中国科学院干细胞库 DU145



备注:

1. 人前列腺癌细胞 DU145 完全培养液配方 (100 ml):

MEM (Invitrogen, 11090081)	87 ml
FBS (Gibco)	10 ml
Glutamax (invitrogen 35050061)	1 ml
Non-essential Amino Acids, 100× (Invitrogen, 11140050)	1 ml
Sodium Pyruvate 100 mM Solution (invitrogen 11360070)	1 ml

详情访问中科院干细胞库/干细胞技术平台 <http://www.cellbank.com.cn/index.asp>;

电话: 021-54921358

感谢您选择我们的服务!

中国科学院干细胞库/干细胞技术平台