

人霍奇金淋巴瘤细胞Hs 611.T

Cat No.:JY-Y14667

Description

| 种属 | 人 |
|-----------|--|
| 别称 | Hs-611-T; Hs611T |
| 组织来源 | 淋巴结 |
| 疾病 | 霍奇金病 |
| 传代比例/细胞消化 | 1:2传代 |
| 完全培养基配置 | DMEM培养基;10%胎牛血清;1%双抗 |
| 简介 | Hs 611.T 人霍奇金淋巴瘤细胞来至于48岁女性霍奇金病患者的淋巴结组织.NBL细胞系的一部分。该细胞系由ATCC |
| | 生产或完全表征。我们不保证其在传代后会保持特定的形态、纯度或其他任何特性。 |
| 形态 | 淋巴母细胞样 |
| 生长特征 | 贴壁生长,悬浮生长 |
| 倍增时间 | 毎周 2-3次 |
| STR | Amelogenin: X CSF1PO: 9,11D13S317: 11D16S539: 12D5S818: 11D7S820: 8,10TH01: 6,9TPOX: 8,9 |
| | vWA: 15,16D3S1358: 14,17D21S11: 30D18S51: 12,13Penta_E: 10,12Penta_D: 9,11D8S1179: 13,14 |
| | FGA: 21,22D19S433: 12,16D2S1338: 16,24 |
| 培养条件 | 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度, 培养箱湿度为70%-80%。 |
| 冻存条件 | 冻存液: 90%FBS, DMSO 10%, |
| | 或使用非程序冻存液:官网货号JY-H040 |
| 保藏机构 | ATCC; CRL-7373 |
| 产品使用 | 仅限于科学研究,不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。 |

细胞接收处理流程:

- 1: 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态,观察拍照后不用打开培养瓶盖 放入培养箱静止
- 2-3小时稳定细胞状态。
- 3: 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。
- 4: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 5: 若产品有异常或其他疑问,可随时联系客服;转至技术支持。