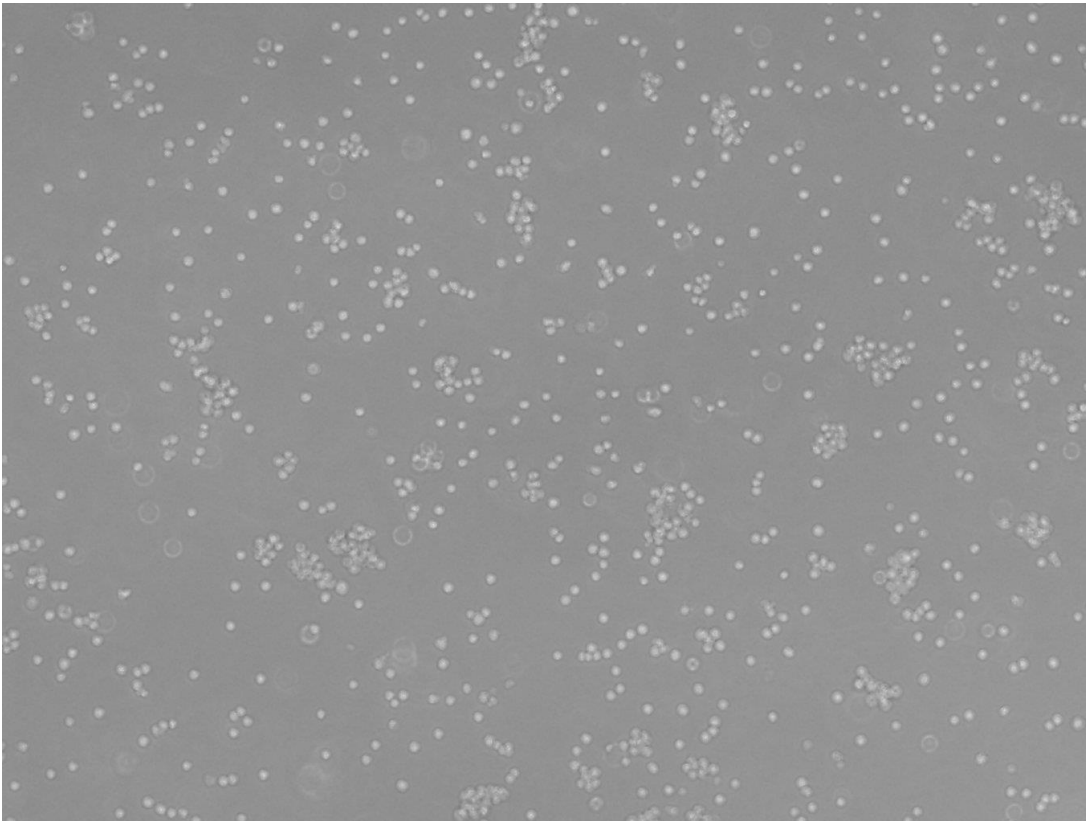


## Daudi 细胞说明书 (C01-IF)

### 基本信息

<b>编号</b>	C01-IF
<b>名称</b>	Daudi
<b>种属</b>	人 Burkitt's 淋巴瘤细胞
<b>生长特性</b>	悬浮
<b>形态</b>	圆形
<b>培养基</b>	RPMI1640 + 10% FBS
<b>生长条件</b>	95%空气+5%二氧化碳 37 摄氏度
<b>冻存条件</b>	90%FBS + 10%DMSO

### 细胞图片

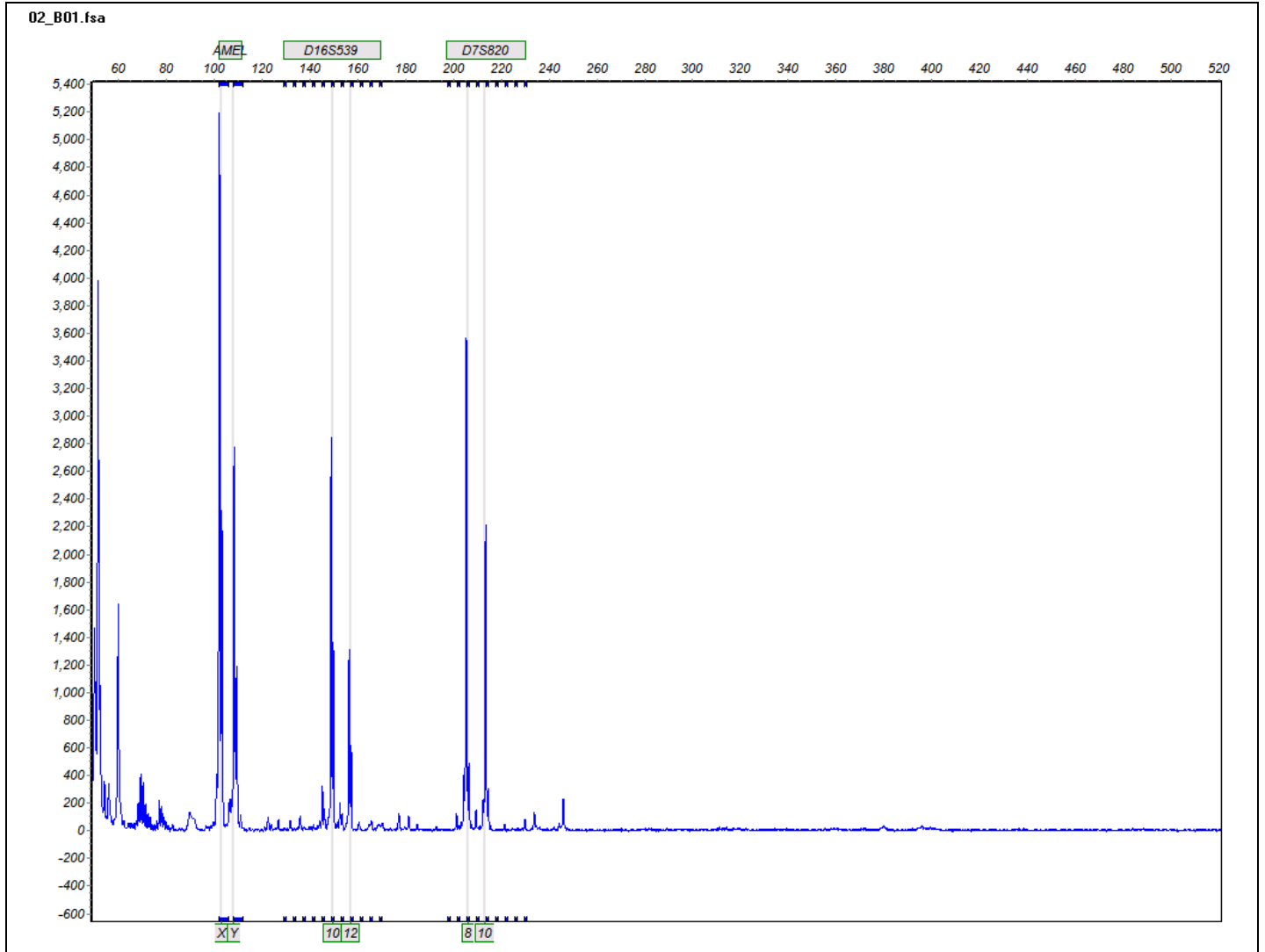


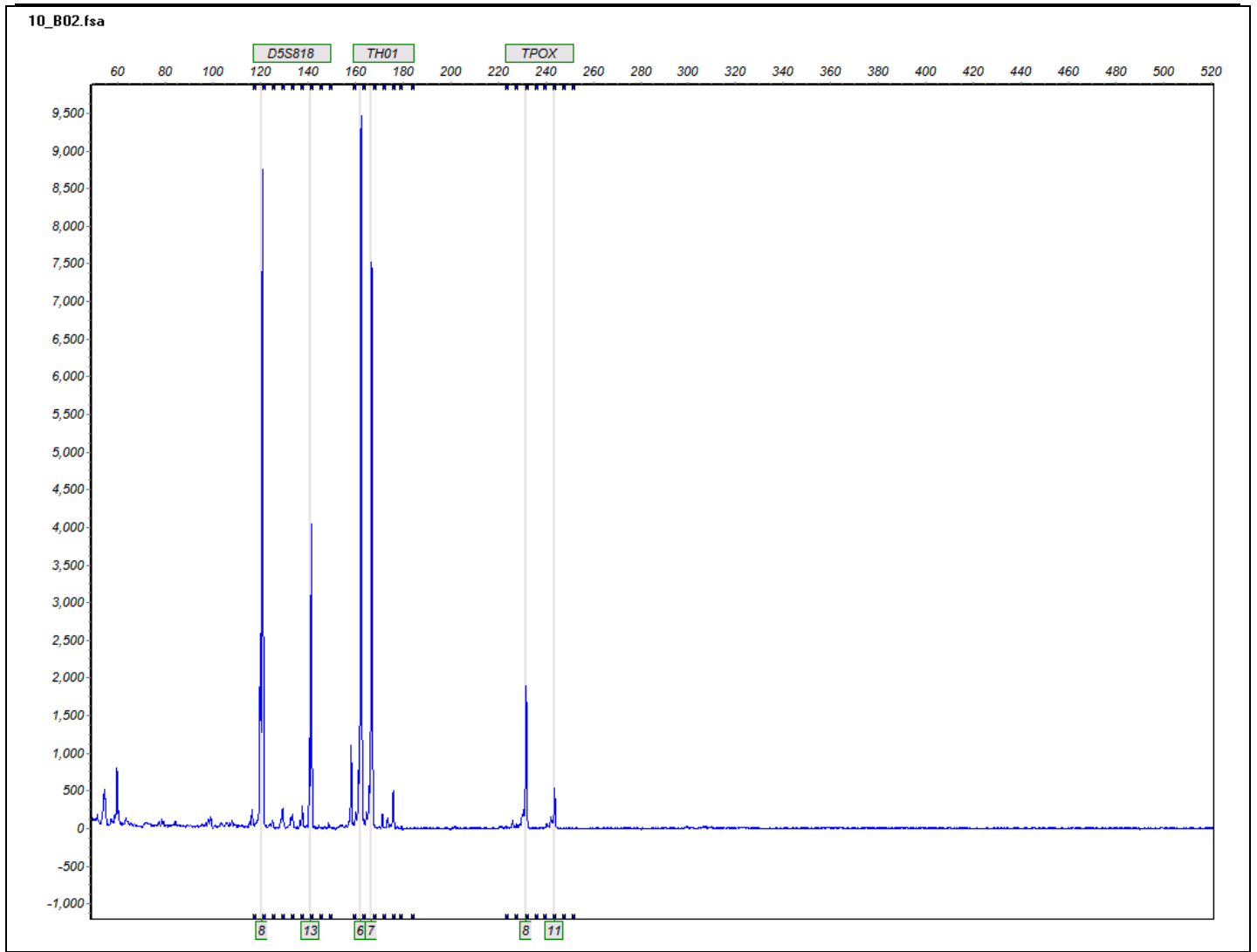
## 支原体检测结果

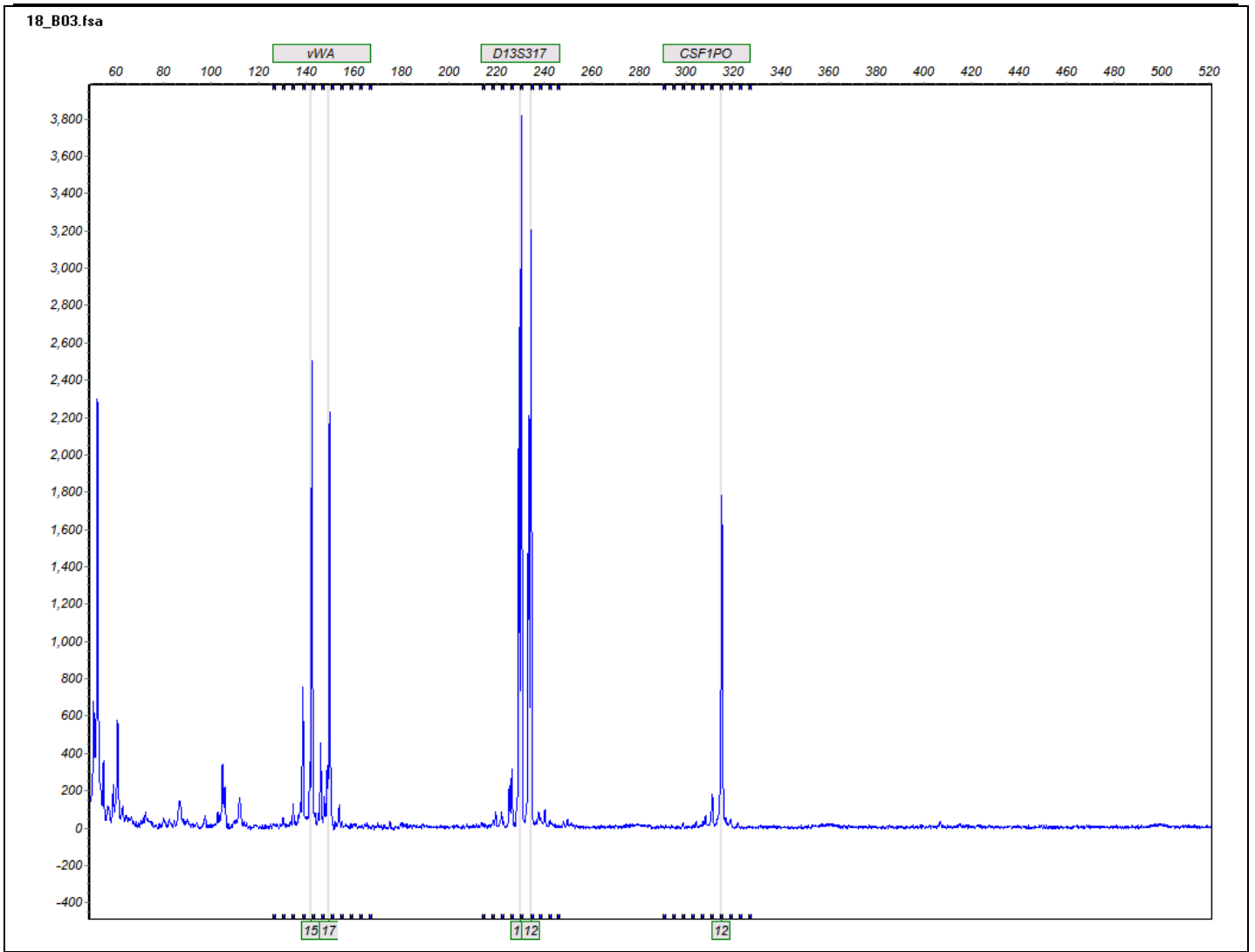
阴性 (Lonza Mycoalert mycoplasma detection kit)

## STR 鉴定结果

正确







### 比对信息（实为 Daudi 细胞）

EV	Cell No.	Cell name	Locus names								
			D5S818	D13S317	D7S820	D16S539	VWA	TH01	AM	TPOX	CSF1PO
		<i>Query (Your Cell)</i>	8, 13	11, 12	8, 10	10, 12	15, 17	6, 7	x, y	8, 11	12, 12
1.00(36/36)	78	DAUDI	8, 13	11, 12	8, 10	10, 12	15, 17	6, 7	X, Y	8, 11	12, 12
1.00(36/36)	CCL-213	Daudi	8, 13	11, 12	8, 10	10, 12	15, 17	6, 7	X, Y	8, 11	12, 12
1.00(36/36)	RCB1640	DAUDI	8, 13	11, 12	8, 10	10, 12	15, 17	6, 7	X, Y	8, 11	12, 12
0.72(26/36)	ACS-1021	ATCC-CYS0105 hiPSC	9, 13	11, 12	10, 11	10, 12	17, 19	6, 9.3	X, Y	9, 11	12, 12
0.72(26/36)	CRL-8294	MJ [G11]	11, 13	12, 14	8, 11	11, 12	15, 17	6, 7	X, Y	8, 11	11, 12
0.67(24/36)	CCL-133	CHP 4	11, 13	12, 14	8, 10	10, 11	15, 17	6, 9.3	X, Y	11, 11	8, 12
0.67(24/36)	CPI-1675	GM-115 [Part of the Biester Special Collection]	13, 13	12, 13	8, 8	11, 12	15, 17	7, 9	X, Y	8, 11	12, 12

### 附 1：细胞接收后的操作流程与注意事项

1. 您收到细胞时，若干冰已经完全融化，请立即将细胞复苏培养，切勿再次低温冻存；若尚留有干冰，请立即将含有细胞的冻存管放入液氮中保存待用，并按指定条件贮存细胞，切不可将细胞置于高温环境。
2. 请您在接收细胞后的 4 周内及时做复苏培养，以确认细胞活力、状态并保种。逾期恕不受理售后问题，谢谢合作！

### 附 2：贴壁细胞常规培养传代流程（请严格遵守无菌操作）

1. 吸出原培养瓶中的培养基，PBS 缓冲液润洗细胞两次，加 1~2 ml 含 0.05% EDTA 的胰酶进行消化（37 度细胞培养箱注意把握消化时间，通常控制在 1~2min）。

2. 镜下观察消化情况，在细胞边缘缩小变圆变亮时轻轻拍打瓶身，加 3~5ml 完全培养基终止消化，轻轻吹打细胞悬液，尽量把细胞全部吹落、吹散。
3. 取全部细胞悬液放入离心机离心 1500 转 5min，离心后去上清，完全培养基重悬后转移到新的培养皿/瓶中，添加适当的完全培养基，于培养箱中培养。
4. 注意培养基 PH 值变化情况，定期换液，待细胞密度达到 80-90%以后重复传代操作或者冻存。

### 附 3：悬浮细胞常规培养传代流程（请严格遵守无菌操作）

1. 悬浮细胞常规传代操作为半量换液，分瓶传代，即取出一半细胞悬液转移到新的培养皿/瓶中，添加适当的完全培养基，于培养箱中培养；也可根据细胞密度分多瓶传代。
2. 注意培养基 PH 值变化情况，定期换液，待细胞密度达到 70-80%时重复传代操作或者冻存。

### 附 4：半贴壁半悬浮细胞培养注意事项（请严格遵守无菌操作）

1. 若悬浮细胞较多且折光率良好，可离心收集，继续培养。
2. 若有少量细胞悬浮，也可不用收集，传代操作按常规贴壁细胞操作流程处理。
3. 若悬浮细胞较多，离心收集，原瓶中贴壁细胞按照常规贴壁细胞操作流程进行消化、终止消化、吹打，并与之前收集的悬浮细胞混悬，分瓶培养。