

ATCC49766 流感嗜血杆菌

一、基本信息

菌株名称	ATCC49766 流感嗜血杆菌
菌株编号	JLC_K7189
菌株品牌	江蓝纯生物
细胞规格	斜面 冻干管
菌株抗性	无抗
菌株类别	其他杆菌
保藏条件	冻干菌种应在 2-8°C保存；活化好的菌种要放厌氧环境下保存
培养条件	培养基：巧克力平板培养基（建议购买市面上的成品培养基）
复苏培养	1、安瓿管开封：用浸过 75% 酒精的脱脂棉擦净安瓿管，用火焰加热其顶端，滴少量无菌水至加热顶端使之破裂，用锉刀或镊子敲下已破裂的安瓿管顶端。 2、菌种恢复培养：用无菌吸管吸取 0.3-0.5 毫升的培养液或无菌水，滴入安瓿管内轻轻振荡，使冻干菌体溶解呈悬浮状，吸取全部菌体悬浮液，移植于 1-2 支建议的斜面培养基上，并在建议的温度下培养。 (建议不超过 2 个平板)
注意事项	1、微生物菌种应保藏于低温、清洁和干燥的地方，室温放置时间过长会导致菌种衰退； 2、菌种操作应在无菌条件下进行，防止杂菌污染； 3、冻干菌复苏后，应根据菌种状况及时转接传代；

供应范围	仅供限于科研实验研究
运输方式	低温快递运输
特别说明	细胞购买/细胞培养/动物血清/实验服务/原代提取/菌株购买, 请立即与江蓝纯生物联系

二、售后服务

细胞予重发	<ol style="list-style-type: none"> 1. 细胞运输中遭遇的各种问题, 细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等, 重发。 2. 收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。 3. 收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。 4. 常温发货的细胞静置 2 小时后, 干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 绝大多数细胞未存活, 经核实后, 重发。
	<ol style="list-style-type: none"> 5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 出现污染, 经核实后, 重发。 6. 细胞活性问题, 请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果, 用台盼蓝染色法鉴定细胞活力, 经核实后, 重发。
细胞不重发	<ol style="list-style-type: none"> 1. 客户操作造成细胞污染, 不重发。 2. 客户严重操作失误致细胞状态不好, 不重发。 3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好, 不重发。 4. 细胞状态不好, 未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片, 不重发。 5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的, 不重发。 6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的, 不重发。