

ATCC49766 流感嗜血杆菌

基本信息

菌株名称	ATCC49766 流感嗜血杆菌
菌株编号	ml-CC1303
菌株品牌	酶联生物
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	<p>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。</p> <p>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)</p>
注意事项	<p>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;</p> <p>2、菌种操作应在无菌条件下进行, 防止杂菌污染;</p> <p>3、冻干菌复苏后, 应根据菌种状况及时转接传代;</p>
供应范围	仅供限于科研实验研究使用

运输方式	低温快递运输
菌株优势	酶联生物菌株库拥有 200 种菌株，遗传性状一致
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，请立即与酶联生物联系

售后服务

细胞予重发

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。
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

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。

特别说明

客户买细胞就找[上海酶联生物](#)，稳定传代，无污染，包存活，提供整体课题外包服务，光学成像，流式实验，电镜实验，动物实验，病理实验，分子生物学实验，细胞实验等，严格把控产品质量，所有细胞产品均有细胞鉴别、无菌检查、支原体检查，为科研人员提供可靠放心的产品。