

ATCC49766 流感嗜血杆菌

细胞基本信息

名 称	ATCC49766 流感嗜血杆菌
货 号	JSY-CC3645
品牌	金少源生物
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℃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



菌株优势	金少源菌株库拥有 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,请立即与金少源生物联系

售后服务

细胞予重发

- 1. 细胞运输途中遭遇的各种问题,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。

细胞不予重发

- 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。

----其 他 仅供科研实验使用----



备注:

金少源生物客户在细胞培养过程中,有任何技术问题可以拨打免费服务电话 4008-723-722,

我们随时给予实验中的解答。