



ATCC49766 流感嗜血杆菌

细胞基本信息

名称	ATCC49766 流感嗜血杆菌
货号	TW-CC3571
品牌	通蔚生物
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	通蔚生物菌株库拥有 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，请立即与通蔚生物联系
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 。



特别说明	上海通蔚生物 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 021-54845833/15800441009 ，我们随时给予实验中的免费解答。
-------------	--