

ATCC17802 副溶血性弧菌株

一、基本信息

菌株名称	ATCC17802 副溶血性弧菌株
菌株编号	JLC_K7048
菌株品牌	江蓝纯生物
细胞规格	100 μ l
菌株简介	副溶血性弧菌 (<i>Vibrio Parahemolyticus</i> , VP), 为革兰氏阴性杆菌, 呈弧状、杆状、丝状等多种形状, 无芽孢。副溶血性弧菌是一种嗜盐性细菌, 主要来源于鱼、虾、蟹、贝类和海藻等海产品。此菌对酸敏感, 在普通食醋中 5 分钟即可杀死, 对热的抵抗力较弱, 对常用消毒剂抵抗力很弱, 可被低浓度的酚和煤酚皂溶液杀灭。在对该菌进行培养的适宜的培养基: 温度为 30 $^{\circ}$ C—37 $^{\circ}$ C, 含盐 2.5%—3%(若盐浓度低于 0.5%则不生长), pH 值为 8.0—8.5。
菌株抗性	无抗
储存条件	-20 $^{\circ}$ C
培养基	LB
菌株类别	标准菌株
培养条件	37 $^{\circ}$ C, 有氧, LB
保存方式	20%甘油, -20 $^{\circ}$ C

基本应用	质检或其他用途
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。 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。

