

# ATCC17802 副溶血性弧菌株

## 基本信息

菌株名称	ATCC17802 副溶血性弧菌株
菌株编号	ml-CC1158
菌株品牌	酶联生物
细胞规格	100μl
菌株抗性	无抗
细胞储存	-20℃
培养基	LB
菌株类别	标准菌株
培养条件	37℃, 有氧, LB
菌株简介	<p>副溶血性弧菌 (Vibrio Parahemolyticus, 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最适宜的培养基: 温度为 30℃—37℃, 含盐 2.5%—3%(若盐浓度低于 0.5%则不生长), pH 值为 8.0—8.5。</p>
保存方式	20%甘油, -20℃
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, 严格控制产品质量, 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。