



# ATCC17802 副溶血性弧菌株

## 细胞基本信息

名称	ATCC17802 副溶血性弧菌株
货号	TW-CC3472
品牌	通蔚生物
细胞规格	100 $\mu$ l
菌株抗性	无抗
储存	-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
菌株简介	<p>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最适宜的培养基: 温度为 30<math>^{\circ}</math>C—37<math>^{\circ}</math>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。</p>
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
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
<b>售后服务</b>	
<b>细胞予重发</b>	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， <b>重发</b> 。
	2.收到细胞未开封，如出现污染状况， <b>重发</b> 。
	3.收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后， <b>重发</b> 。
	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， <b>重发</b> 。
	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， <b>重发</b> 。
	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， <b>重发</b> 。
<b>细胞不予重发</b>	1.客户操作造成细胞污染， <b>不重发</b> 。
	2.客户严重操作失误致细胞状态不好， <b>不重发</b> 。
	3.非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好， <b>不重发</b> 。
	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， <b>不重发</b> 。
	5.细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的， <b>不重发</b> 。



	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 <b>021-54845833/15800441009</b> ，我们随时给予实验中的免费解答。