



# Y187 - pHis2 Yeast One - Hybrid Media Kit Y187 - pHis2 酵母单杂培养基套装

Cat.NO. ZC1902

目录编号	规格
ZC1902-1	1 set
ZC1902-2	1 set

**储存温度:** 常温保存, 3-AT溶液 (2.5M, 过滤除菌) 需-20°C储存。

## 产品组成:

组分编号	产品组成	1 set
ZC1701	YPDA Medium	1 pouch
ZC1702	YPDA Agar Medium	1 pouch
ZC1703	SD/-Trp Broth	2 pouch
ZC1811	SD/-Trp with Agar	2 pouch
ZC1813	SD/-Trp/-His with Agar	6 pouch
ZC1801	SD/- His/-Leu/-Trp with Agar	3 pouch
<b>*ZCS102</b>	<b>3-AT溶液 (2.5M, 过滤除菌)</b>	<b>100 ml</b>

## 产品简介:

酵母杂交培养基套装包含酵母杂交文库筛选中所需要的全部培养基。整套销售, 性价比更高。培养基以非常方便使用的铝箔袋形式包装, 每个独立包装可以配制0.5L的培养基。使用时仅需要将袋中的所有干粉倒入三角瓶或培养瓶中, 加入0.5 L的ddH<sub>2</sub>O, 然后121°C灭菌15分钟即可。无需称量和调整pH值。

\*ZC1902-2在ZC1902-1基础上增加了100 ml 3-AT溶液 (2.5M, 过滤除菌)。

## 使用方法:

1. 在500ml去离子水中加入1袋 (0.5L规格) 对应的培养基干粉混合物, 搅拌溶解。
2. 如有需要可将ZC1701、ZC1702调整至PH6.5; ZC1703、ZC1811、ZC1813、ZC1801调整至PH5.8。
3. 121°C高压灭菌15分钟。
4. 避光、室温条件下储存灭菌培养基备用。

注: 1. 含Agar的培养基需要高压灭菌后才能溶解

2. 含Agar的培养基PH需要大于5.8, 否则平板可能不凝; 本公司提供的培养基已经调节PH至5.8以上, 建议配置时复测下PH, 如果PH低于5.8请手动调节至5.8以上;
3. 含Agar的培养基灭菌完成后, 冷却到50°C把培养基倒入平板中, 室温使其凝固。封口膜封好后倒置保存在4°C冰箱。