Order: 010-62617225 Technical: 010-62979301 Email: zomanbio@126.com



# YPRAA培养基套装

## Cat.NO. ZC1897

Components	<b>■</b> ZC1897-1	□ ZC1897-2
YPR Agar 培养基	0.5L×2	0.5L×10
Antimycin A	1mg/ml×2	1mg/ml×10

保存条件: YPR Agar 培养基 -20°C保存,Antimycin A 4°C保存。

### 产品说明:

YPRAA培养基包含YPR Agar培养基,和Antimycin A的两个部分。YPR Agar培养基为干粉形态的0.5 L/袋独立包装,既方便储运,也便于配制培养基,配好的培养基包含1%的酵母浸粉,2%的Peptone, 2%的Raffinose及2%的Agar。Antimycin A为甲醇溶液,1mg/ml,过滤除菌,培养基加入浓度一般为2μg/ml。

#### 操作方法:

- 1.取400ml双蒸水,剪开包装,加入培养基干粉,溶解后定容至500ml。
- 2.调pH至5.8。
- 3.115℃灭菌20分钟,或121℃灭菌15分钟。灭菌锅泄压后,戴好防热手套取出培养基,并适当摇晃以便琼脂均匀分散在培养基内。
  - 4.培养基温度降至50-60℃,超净台内加入1ml Antimycin A(1mg/ml)混匀,倒板备用。

#### 注意事项:

- 1.本品在包装打开后及时使用,注意防潮。
- 2.严格遵循灭菌流程,以免培养基染菌,灭菌过程小心操作,防止烫伤。
- 3.独立包装培养基倒出后,略有残留不会影响实验效果。