



# 酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂平板，杀稻瘟素-200

## (YPD Agar Plates, Blasticidin-200)

### 产品描述

本产品为杀稻瘟素抗性酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂平板（含 200 µg/mL Blasticidin），平板规格为 90×15 mm，培养基经 121°C、20 min 高温灭菌，每块平板含 25 mL 的培养基。适用于一般细菌的培养，特别适用于分子生物学试验中大肠杆菌的保存和培养。本品免去了客户配置 LB 培养基过程中消耗的时间和精力，明显提高实验效率。

### 订购信息

产品名称	货号	规格
酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂平板，杀稻瘟素-200 (YPD Agar Plates, Blasticidin-200)	AN64L159	10 块

### 运输与保存

常温运输。4°C保存，有效期 3 个月。

### 配方

1% Yeast Extract  
2% Peptone  
2% Glucose  
2% Agar  
1M Sorbitol  
200 µg/mL Blasticidin

### 使用方法

- 使用前，先将平皿放置到 37°C 恒温箱预热。
- 无菌操作，接种菌种，如大肠杆菌（E.coli）。
- 平皿倒置在 37°C 恒温箱培养。大肠杆菌培养时间一般为 12~16 h。

### 注意事项

- 本产品仅限于科学实验研究使用，不得用于临床诊断、治疗等领域。
- 平皿盖子如有冷凝水，属正常现象，不影响使用。
- 冷藏时平皿正置，可以减少冷凝水的形成。
- 抗生素不稳定，请在有效期内尽快使用。
- 含有 X-gal 的平皿需避光保存。
- 收到物品后，请立刻取出并放置冰箱冷藏（4°C），正置。
- 本产品接受定制，详情请咨询销售人员。