

## SD/ -Ura 产品说明书

### ● 产品规格和内容:

包装名称	货号	包装含量	包装数量	保存条件/时间
SD/-Ura Broth	CAT# : YM3104L-01	13.7g (可配 0.5L SD/-Ura 液体培养基)	5 袋	室温干燥/24 个月
SD/-Ura Broth	CAT# : YM3104L-02	13.7g (可配 0.5L SD/-Ura 液体培养基)	10 袋	室温干燥/24 个月
SD/-Ura with Agar	CAT# : YM3104S-01	23.7g (可配 0.5L SD/-Ura 固体培养基)	5 袋	室温干燥/24 个月
SD/-Ura with Agar	CAT# : YM3104S-02	23.7g (可配 0.5L SD/-Ura 固体培养基)	10 袋	室温干燥/24 个月

### ● 产品组分与配方:

产品组分	SD/-Ura Broth 配方/L	SD/-Ura with Agar 配方/L
YNB(无氨基酸)	6.7g	6.7g
DO Supplement -Ura	0.78g	0.78g
葡萄糖	20g	20g
Agar		20g

### ● PH 值( 25°C ): 5.8 ± 0.1

### ● 产品说明

SD/-Ura 为酵母筛选培养基, 是一种由确定成分组成的全合成酵母培养基。SD/-Ura 只缺失尿嘧啶, 含有除尿嘧啶外的 10 种必需氨基酸和腺嘌呤, 因此可以用来筛选含有表达尿嘧啶合成基因的质粒的酵母菌株或尿嘧啶报告基因激活试验, 广泛应用于酵母互作和酵母离子耐受, 功能互补及各种野生型酵母, 部分突变型酵母的鉴定、筛选和培养试验。

### ● 使用方法

SD/-Ura Broth 为 SD/-Ura 液体培养基, 取 SD/-Ura Broth 培养基一袋, 加蒸馏水 450ml 搅拌溶解后, 定容到 0.5L(不用调 pH 值), 121°C-15min 高压灭菌, 灭菌后温度降到 30 度以下使用。

SD/-Ura with Agar 为 SD/-Ura 固体培养基, 取 SD/-Ura with Agar 培养基一袋, 加蒸馏水 450ml 溶解(Agar 不溶), 定容到 0.5L(不用调 pH 值), 121°C-15min 灭菌, 灭菌后温度降到 55 度以下倒平板即可。

### ● 注意事项

1. 若发现有严重吸潮现象, 停止使用或酌情增加用量。若配制少于 0.5L, 按比例加入即可。
2. 葡萄糖可以 121°C-15min 或 115°C-20min 灭菌, 灭菌后培养基颜色偏棕黄色, 对酿酒酵母生长影响不大(高温会使葡萄糖发生美拉德反应, 美拉德反应亦称非酶棕色化反应, 是羰基化合物(还原糖类)和氨基化合物(氨基酸和蛋白质)间的反应, 经过复杂的历程最终生成棕色甚至黑色的大分子物质拟黑素)。