

## 产品使用说明书 Product Manual

### DO Supplement-His-Leu-Trp-Met-Ura-Ade

品牌	Chinook 钦诺克
货号	CN263062
中文名称	DO Supplement-His-Leu-Trp-Met-Ura-Ade
英文名称	DO Supplement-His-Leu-Trp-Met-Ura-Ade
产品别名	DO Supplement-His/-Leu/-Trp/-Met/-Ura/-Ade
用途	用于酵母筛选相关实验，添加于 SD 培养基或 SC 培养基
<b>成分 (mg/L) :</b>	
L-精氨酸盐酸盐 L-arginine HCL	20.0
L-异亮氨酸 L-isoleucine	30.0
L-赖氨酸 L-lysine	30.0
L-苯丙氨酸 L-phenylalanine	50.0
L-苏氨酸 L-threonine	200.0
L-酪氨酸 L-tyrosine	30.0
L-缬氨酸 L-valine	150.00
L-半胱氨酸 L-cysteine	10.0
L-天冬氨酸 L-aspartic acid	5.0
L-脯氨酸 L-proline	5.0
L-丝氨酸 L-serine	10.0
L-谷氨酸 L-glutamic acid	10.0
甘氨酸 Glycine	5.0
L-丙氨酸 L-alanine	5.0
L-天门冬酰胺 L-asparagine	5.0
L-谷氨酰胺 L-glutamine	5.0
<b>用法:</b>	
<b>配置 SD 培养基:</b>	
称取本品 0.6g, 称取相应量的酵母 SD 培养基, 加入 1L 蒸馏水中溶解, 无需调整 pH 值, 121 °C 高压灭菌 15 分钟。	

**配置 SC 培养基:**

称取本品 0.6g, 称取相应量的酵母 SC 培养基、相应量的 YNB, 加入 900mL 蒸馏水中溶解, 如需配置平板则需加入琼脂 20.0 g (加热搅拌煮沸至溶解), 调 pH 至 5.8, 121 °C 高压灭菌 15 分钟。使用前加入已过虑除菌的 20%葡萄糖溶液 100mL。

**储存方式:**

常温密封保存, 长期不用建议 2-8°C 保存; 贮存期三年。4°C 条件下保存已经灭菌的配置好的培养基。

**注意事项:**

- 1、若发现有严重吸潮现象, 停止使用。
- 2、若配制少于 1L, 按比例加入即可, 剩余封口后放干燥处保存。
- 3、称量时注意粉尘, 佩戴口罩操作以避免引起呼吸道系统不适。
- 4、干粉培养基使用后应立即旋紧瓶盖, 避免吸潮结块。贮存于避光、干燥处。未开封产品保质期三年。开封后根据存放条件的不同, 保质时间存在一定的差异。

**废物处理:**

检测之后带菌物品置于 121°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。