

产品使用说明书 Product Manual

DO Supplement-His-Trp-Ura-Ade

品牌	Chinook 钦诺克
货号	CN263054
中文名称	DO Supplement-His-Trp-Ura-Ade
英文名称	DO Supplement-His-Trp-Ura-Ade
产品别名	DO Supplement-His/-Trp/-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
成分 (mg/L) :	
L-精氨酸盐酸盐 L-arginine HCL	20.0
L-异亮氨酸 L-isoleucine	30.0
L-亮氨酸 L-leucine	100.0
L-赖氨酸 L-lysine	30.0
L-甲硫氨酸 L-methionine	20.0
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
用法:	
配置 SD 培养基:	



称取本品 0.69g，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 0.69g，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。