

产品使用说明书

Product Manual

DO Supplement-His-Ade

品牌	Chinook 钦诺克
货号	CN263019
中文名称	DO Supplement-His-Ade
英文名称	DO Supplement-His-Ade
产品别名	DO Supplement-His/-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) :	
尿嘧啶 L-Uracil	20.0
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-色氨酸 L-tryptophan	20.0
L-酪氨酸 L-tyrosine	30.0
L-缬氨酸 L-valine	150.00
用法:	
配置 SD 培养基:	
称取本品 0.76g，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 0.76g，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℃ 保存；贮存期三年。4℃ 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℃ 下高压灭菌 30 分钟后处理。