

## DO Supplement–Leu/–Ile/–Val 产品说明书

- 产品规格：( CAT# : YM2326 )

- 产品内容：

包装名称	包装含量	包装数量	保存条件	保存时间
DO Supplement–Leu/–Ile/–Val	10g (0.5g 可配 1L SD 培养基)	1 瓶	室温	24 个月

- 产品组分与配方：

组分类别	产品组分	配方/10L
Nucleotide (核苷酸)	L-Adenine hemisulfate salt (腺嘌呤半硫酸盐)	200.0mg
	L-Uracil (L-尿嘧啶)	200.0mg
amino acid (氨基酸)	L-Arginine HCl (L-精氨酸盐酸盐)	200.0mg
	L-Histidine (L-组氨酸)	200.0mg
	L-Lysine HCl (L-赖氨酸盐酸盐)	300.0mg
	L-Methionine (L-甲硫氨酸)	200.0mg
	L-Phenylalanine (L-苯丙氨酸)	500.0mg
	L-Threonine (L-苏氨酸)	2000.0mg
	L-Tryptophan (L-色氨酸)	200.0mg
	L-Tyrosine (L-酪氨酸)	300.0mg

- 产品说明及使用方法

DO Supplement (Dropout Supplement)，是由必需氨基酸和两种核苷酸组成的混合物，用于制备 SD 培养基 (synthetic dropout medium——由葡萄糖、YNB(无氨基酸)、Dropout 配制而成)。任何一种 DO Supplement 都缺失一种或多种成分，借此来筛选可以表达该成分的菌株或用来激活相关报告基因。DO Supplement - Leu/ - Ile/ - Val 含有除了亮氨酸、异亮氨酸、缬氨酸外的所有必需氨基酸和腺嘌呤，尿嘧啶，可用于酵母互作和酵母蛋白表达，离子耐受，功能互补及突变体鉴定、分类等试验。本产品为即用型 DO Supplement - Leu/ - Ile/ - Val 粉剂，称取 DO Supplement - Leu/ - Ile/ - Val 培养基 0.5g，溶解后可以配制 1L 酵母 SD 培养基或 SC 培养基。

SD medium	(1L):
Yeast Nitrogen base	6.7g
葡萄糖	20g
Dropout	适量（按说明书）
Agar	20g(for plates only)

补水到 1L, 调 PH 至 5.8; 121°C, 15 min 高压灭菌

● 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。
- 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。