

## AXT3K 二代甘油菌种说明书

### ● 产品规格 (CAT#: Bsa-1083)

AXT3K 二代甘油菌	400 $\mu$ l / 1 支	保存: -80°C/大于 10 年
YPDA 平板	9cm / 2 块	4 度保存/30 天
一次性接种环	4 支	——

### ● 基因型

W303-1B (*MAT $\alpha$ [1]ura3-1 leu2-3,112 his3-11,15 trp1-1 ade2-1 can1-100*)  $\Delta$ *ena1::HIS3::ena4*  $\Delta$ *nha1::LEU2*  $\Delta$ *nhx1::KanMX4*

### ● 产品说明

AXT3K 菌株来源于 W303-1B 酵母菌株, 将 W303-1B 酵母菌内源的钠离子外排蛋白 ENA1、ENA2、ENA3、ENA4, NHA1, Na<sup>+</sup>/H<sup>+</sup>逆向转运蛋白 NHX1 六个钠离子相关转运蛋白突变, 即为 AXT3K。AXT3K 菌株为 Na<sup>+</sup>/钠离子转运缺陷菌株, 多用于 Na<sup>+</sup>/钠离子转运蛋白的鉴定试验, 也可用于 Na<sup>+</sup>/钠离子通道或钠钾离子泵的鉴定试验。Transformation marker 为: *ura3*, 可配合诱导型质粒 pYES2、pESC-URA 使用。该菌株对 Na<sup>+</sup>敏感, 在含有大于 50 mM Na<sup>+</sup>的培养基上生长时, 生长速度受到明显抑制; 在含有 10-50mM Na<sup>+</sup>的培养基中生长缓慢。本产品为二代甘油菌株(一代种扩增两个世代后保种), 未经大量扩繁, 核 DNA 及表型稳定, 菌落表型及生长曲线与原种匹配度大于 99.5%。

### ● 操作方法

1, 客户收到菌株后, 不可直接吸取菌液接种扩繁。应先对菌种进行复壮, 待长出单菌落后挑单菌落接菌扩繁; 复壮方法如下: 在超净台打开盖子, 用接种环沾取少量甘油菌液采用交叉划线法(图 1)在 YPDA 平板表面轻轻划线(注意: 不要刺破培养基), 将平板封口后放 30 度培养 3-5 天, 即可长出单菌落。

2, 交叉划线法: 划线的目的是经过几次不连续划线达到梯度稀释菌液的效果, 保证能长出单菌落。具体步骤如下:

A, -80 度取出的甘油菌应在超净台打开盖子, 立即在表面挑取菌液/菌块划线, 不用等融化后划线, 固体状态时即可用接种环挑取划线, 操作要点是“快速操作, 立即划线”, 目的是最大限度减少温度波动对菌种造成的“冷休克”和冰晶物理损伤; 如果收到的是液体甘油菌, 可直接划线, 在超净台打开盖子用接种环沾取少量甘油菌液划线。

B, 取出无菌接种环, 注意不要污染, 图 1 所示为标准的五段交叉划线法, 分五个区, 每个区划三条直线, 第 1、2 区可共用一个接种环, 划好 1, 2 区后换一个新接种环划第 3 区, 再换一个新接种环划第 4 区, 再换一个新接种环划第 5 区, 每一次换接种环划线要经过前面划线区的划线痕迹, 这样就相当于对菌种进行稀释。简易划线也可只划 3 个区或 4 个区。

C, 客户也可用金属接种环灼烧后划线; 本公司提供的接种环为 ABS 材质, 不可灼烧。

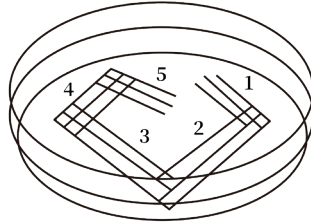


图 1. 五段交叉划线法示意图

● 注意事项

- 1, 客户收到二代甘油菌株后, 应立即放-80度保存, 不可放-20度保存。
- 2, 应减少甘油菌冻融的次数, 冻融的次数越多, 菌种的活力越低;
- 3, 若扩繁菌种, 注意一次扩繁不要超过四个世代, 以保证菌种基因组的稳定; 扩增后重新保存的菌种必须对菌种做表型、功能验证, 所有表型、功能保持完好的菌株才能作为菌种使用。