

产品使用说明书 Product Manual

1/2B5 培养基(不含琼脂和蔗糖)

品牌	Chinook 钦诺克
货号	CN263536
中文名称	1/2B5 培养基(不含琼脂和蔗糖)
英文名称	1/2 B5 Medium(Without Agar Or Sucrose)
产品别名	1/2B5 培养基(含维生素,不含蔗糖、琼脂)
用途	用于豆科植物以及双子叶、木本植物组织培养
成分 (mg/L) :	
磷酸二氢钠 NaH ₂ PO ₄	75.0
氯化钙 CaCl ₂	56.6
硝酸钾 KNO3	1250.0
硫酸铵 (NH ₄) ₂ SO ₄	67.0
硫酸镁 MgSO ₄	61.0
乙二胺四乙酸二钠 Na ₂ EDTA	37.3
硫酸亚铁 FeSO ₄	27.8
硫酸锰 MnSO4	10.0
硫酸锌 ZnSO ₄	2.0
硼酸 H ₃ BO ₃	3.0
钼酸钠 Na ₂ MoO ₄	0.25
硫酸铜 CuSO4	0.025
氯化钴 CoCl₂	0.025
碘化钾 KI	0.75
盐酸硫胺素 Thiamine HCL	10.0
盐酸吡哆醇 Pyridoxine HCL	1.0
烟酸 Nicotinic Acid	1.0
肌醇 Myo-Inositol	100.0

用法:

称取本品 1.7g(精确值 1.70275g),加入 1000mL 蒸馏水中溶解,根据实验所需调节 pH 值(一般为 pH5.5±0.2),分装,121°C 高压灭菌 15 分钟。

注意: 如需添加植物激素,耐高温的植物激素如 IBA、NAA 、6-BA 和 2,4-D,可提前加

阿勒山(广州)生物科技有限公司

Web: www.ararat-bio.com

Tel: 400-880-0548



入一起高压灭菌, 其他不耐高温的植物激素, 需单独溶解并过滤除菌, 待培养基冷却至 65℃ 左右时加入。

储存方式:

常温运输, 2-8℃密封储存; 保质期 3 年。

注意事项:

- 1. 本品需自行调节 pH 值, 可使用盐酸和氢氧化钠进行调节, 一般调为 pH5.5±0.2(25°C)。 灭菌后若需微调, 需使用无菌的盐酸溶液和氢氧化钠溶液。
- 2. 植物组织培养基,需要自行添加蔗糖的配方,蔗糖添加量一般为 20.0-30.0g/L;需自行添加凝胶的配方,琼脂粉添加量一般为 7.0-12.0g/L,植物凝胶添加量一般为 2.0-4.0g/L。
- 3. 含蔗糖的植物组织培养基, 高压灭菌时, 需要注意避免产生糖焦化现象, 以 121°C 高压灭菌 15 分钟或 115°C 高压灭菌 20 分钟为宜。
- 4. 含琼脂或植物凝胶的培养基,高压灭菌前一定要加热煮沸,搅拌至完全溶解,煮沸后搅拌时间约1分钟。注意: 切不可省掉加热煮沸搅拌溶解的步骤直接高压灭菌。
- 5. 添加植物激素,耐高温的植物激素如 IBA、NAA 、6-BA 和 2,4-D ,可提前加入一起高压灭菌;对于其他不耐高温的植物激素,一般需先单独溶解成高倍母液并过滤除菌,待培养基冷却至 65℃左右时加入。
- 6. 该产品不适宜制备高浓度母液,会有沉淀产生。
- 7. 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。
- 8. 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。

阿勒山(广州)生物科技有限公司

Web: www.ararat-bio.com

Tel: 400-880-0548