

产品使用说明书

Product Manual

改良 1/2MS 培养基（不含维生素、含蔗糖、含琼脂）（pH5.8±0.2）

品牌	Chinook 钦诺克	
货号	CN260476	
中文名称	改良 1/2MS 培养基（不含维生素、含蔗糖、含琼脂）（pH5.8±0.2）	
英文名称	Modified 1/2 MS Medium(Without Vitamins,With Sucrose And Agar)	
产品别名	改良 1/2MS 培养基（不含维生素,含蔗糖、琼脂）	
用途	用于植物组织培养	
成分 (mg/L) :		
硝酸铵 NH ₄ NO ₃		825.0
氯化钙 CaCl ₂		166.1
硫酸镁 MgSO ₄		90.35
硝酸钾 KNO ₃		950.0
磷酸二氢钾 KH ₂ PO ₄		85.0
硼酸 H ₃ BO ₃		6.2
六水氯化钴 CoCl ₂ ·6H ₂ O		0.025
五水硫酸铜 CuSO ₄ ·5H ₂ O		0.025
乙二胺四乙酸铁钠 FeNaEDTA		36.7
一水硫酸锰 MnSO ₄ ·H ₂ O		16.9
二水钼酸钠 Na ₂ MoO ₄ ·2H ₂ O		0.25
碘化钾 KI		0.83
七水硫酸锌 ZnSO ₄ ·7H ₂ O		8.6
蔗糖 Sucrose		30000.0
琼脂 Agar		7000.0
pH		5.8±0.2
用法:		
称取本品 39.19g（精确值 39.18598g），加入 1000mL 蒸馏水，加热煮沸，搅拌至完全溶解，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°C左右时加入。
储存方式:
常温运输, 2-8°C密封储存; 保质期 3 年。
注意事项:
<ol style="list-style-type: none">1. MS 培养基, 需自行调解 pH 值时, 可自行使用盐酸和氢氧化钠调解 pH, 一般调为 pH5.8±0.2。2. MS 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°C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°C下高压灭菌 30 分钟后处理。