

产品使用说明书 Product Manual

1/2MS 培养基 (含维生素、蔗糖、琼脂)

品牌	Chinook 钦诺克	
货号	CN260470	
中文名称	1/2MS 培养基 (含维生素、蔗糖、琼脂)	
英文名称	1/2 Murashige & Skoog Medium (With Vitamins, Sucrose, Agar)	
产品别名	1/2MS 培养基	
用途	用于植物组织培养	
成分 (mg/L) :		
硝酸铵 NH_4NO_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_2PO_4		85.0
硼酸 H_3BO_3		6.2
六水氯化钴 $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		0.025
五水硫酸铜 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$		0.025
乙二胺四乙酸铁钠 FeNaEDTA		36.7
一水硫酸锰 $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$		16.9
二水钼酸钠 $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		0.25
碘化钾 KI		0.83
七水硫酸锌 $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$		8.6
甘氨酸 Glycine		2.0
肌醇 Myo-Inositol		100.0
烟酸 Nicotinic Acid		0.5
盐酸吡哆醇 Pyridoxine HCL		0.5
盐酸硫胺素 Thiamine HCL		0.1
蔗糖 Sucrose		30000.0
琼脂 Agar		7000.0
用法:		

称取本品 39.29g (精确值 39.28908g) , 加入 1000mL 蒸馏水, 加热煮沸, 搅拌至完全溶解, 根据实验所需调节 pH 值 (一般为 $\text{pH}5.8\pm 0.2$) , 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, $2-8^{\circ}\text{C}$ 密封储存; 保质期 3 年。

注意事项:

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 $\text{pH}5.8\pm 0.2$ 。
2. MS 培养基, 需要自行添加蔗糖的配方, 蔗糖添加量一般为 $20.0-30.0\text{g/L}$; 需自行添加琼脂的配方, 琼脂粉添加量一般为 $7.0-12.0\text{g/L}$, 植物凝胶添加量一般为 $2.0-4.0\text{g/L}$ 。
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。