

改良 MS 培养基基盐 (1.6×KNO₃ & 0.5×NH₄NO₃)

产品编号: **PM1110**

英文名称: Murashige & Skoog Basal Medium (1.6×KNO₃ & 0.5×NH₄NO₃)

产品性状: 白色至淡黄色粉末

工作浓度: 水溶解, 4617.43mg/L

运输条件: 常温运输

储存条件: 2-8℃, 密封储存

特别说明: 该产品不适宜制备高浓度母液, 会有沉淀产生。

产品组成: (mg/L)

NH ₄ NO ₃	825	CuSO ₄ ·5H ₂ O	0.025
CaCl ₂	332.2	FeNaEDTA	36.7
MgSO ₄	180.7	MnSO ₄ ·H ₂ O	16.9
KNO ₃	3040	Na ₂ MoO ₄ ·2H ₂ O	0.25
KH ₂ PO ₄	170	KI	0.83
H ₃ BO ₃	6.2	ZnSO ₄ ·7H ₂ O	8.6
CoCl ₂ ·6H ₂ O	0.025	-	-

产品应用: 根据需要额外添加碳源(蔗糖等)、凝胶(琼脂、植物凝胶等)、植物激素等, 用于多种植物组织培养实验。

特别推荐: Coolaber 公司可根据需求**定制植物培养基**, 起订量仅 1kg, 详情请咨询销售人员, 咨询电话 400-878-6800。