

CLC/番薯属植物 EP 培养基基盐

产品编号: **PM1361**

英文名称: CLC / Ipomoea EP medium

产品性状: 白色至淡黄色粉末

工作浓度: 水溶解, 3546.54mg/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)

CaCl ₂	332.02	KI	0.83
KH ₂ PO ₄	170	MnSO ₄ ·H ₂ O	16.9
KNO ₃	1900	Na ₂ MoO ₄ ·2H ₂ O	0.25
MgSO ₄	180.54	ZnSO ₄ ·7H ₂ O	8.6
NH ₄ NO ₃	800.4	myo-Inositol	90.1
CoCl ₂ ·6H ₂ O	0.025	Nicotinic acid	1.23
CuSO ₄ ·5H ₂ O	0.025	Pyridoxine HCl	1.03
FeNaEDTA	36.7	Thiamine HCl	1.69
H ₃ BO ₃	6.2	-	-

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。