

## MS 培养基基盐 (NaNO<sub>3</sub> 替代 NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>, 不含维生素)

产品编号: **PM1100**

英文名称: Murashige & Skoog Basal Medium with NaNO<sub>3</sub> without NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> & Vitamins

产品性状: 白色至淡黄色粉末

工作浓度: 水溶解, 4403.43mg/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 <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	0	CoCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	0.025
CaCl <sub>2</sub>	332.2	CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	0.025
MgSO <sub>4</sub>	180.7	FeNaEDTA	36.7
KNO <sub>3</sub>	1900	MnSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	16.9
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	170	Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	0.25
NaNO <sub>3</sub>	1751	KI	0.83
H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	6.2	ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	8.6

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。