

## NBRIP 培养基(解磷培养基)

### 产品简介：

植物根际存在各种微生物，2~5%的细菌能促进植物生长，增加作物产量，被称为根际促生细菌(PGPR)，植物根际促生细菌的研究对开发植物专化型微生物菌剂，促进农作物增产增收有重要意义。

Leagene NBRIP 培养基(解磷培养基)主要由葡萄糖、氯化镁、硫酸镁、氯化钾、磷酸钙等组成，经无菌处理，该试剂不含琼脂和 ACC(又称 1-氨基羧酰-1-环丙烷羧酸)。NBRIP 培养基多用于菌株液体溶磷能力的测定。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成：

名称	编号	CM0323	Storage
	NBRIP 培养基(解磷培养基)		500ml
使用说明书			1 份

### 自备材料：

- 1、去离子水、NBRIP-P 培养基、二硝基苯酚、4M NaOH、2M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>、铝锑抗显色试剂
- 2、烧杯、磁力搅拌器、无菌离心管或培养器皿、接种环、摇床、比色杯、分光光度计

### 操作步骤(仅供参考)：

- 1、根据实验具体要求操作。

### 注意事项：

- 1、注意无菌操作，避免微生物污染。
- 2、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。
- 3、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

**有效期：**6 个月有效，低温运输，4°C 保存。