

ADF培养基(无菌)

产品货号: T10408 产品规格: 500ml

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。

ADF培养基(无菌)主要由磷酸盐、葡萄糖、葡萄糖酸、柠檬酸等组成,并含有众多微量元素如锰、铜、铁、锌等金属离子等,经无菌处理,该试剂含ACC(又称1-氨基羰酰-1-环丙烷羧酸)。DF培养基常与ADF培养基联合使用,用于分析细菌的ACC脱氨酶特性,菌株置于ADF培养基中的生长要好于DF培养基,说明该菌株能够以ACC为唯一氮源进行生长,即该菌株能够产生ACC脱氨酶。该试剂仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。产品组成:

名称	规格	保存条件
ADF培养基 (无菌)	500ml	2-8℃

自备材料:

- 1. DF培养基、NDF培养基(选做)
- 2. 无菌离心管或培养器皿
- 3. 接种环
- 4. 摇床
- 5. 比色杯
- 6. 分光光度计

操作步骤(仅供参考):

- 取无菌离心管或培养器皿,加入3ml ADF培养基、DF培养基(选做)、NDF培养基(选做)。
- 2. 将纯化的菌株同时接种于上述ADF培养基、DF培养基(选做)、NDF培养基(选做)中,置于摇床150r/min振摇培养 72h。
- 3. 观察同一菌株在ADF培养基、DF培养基(选做)、NDF培养基(选做)三种不同培养基中的生长情况。
- 用分光光度计在600nm处测定各培养菌液的OD值,以便判断菌株长势。

结果:

当菌株置于ADF培养基中的生长明显好干DF培养基时,说明该菊株能够以ACC为唯一氮源进行生长,即该菌株能够产生ACC脱氨酶。

注意事项:

- 1. 注意无菌操作,避免微生物污染。
- 2. 如果没有分光光度计,也可以使用普通的酶标仪测定。
- 3. 置干DF培养基,NDF培养基中培养是可选步骤,不是必须步骤。
- 4. 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。



地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480 Q Q:807961520

邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com