

版本: 精简版 修改日期: 2023.12.10

ACC 储存液(90mmol/L)

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 ACC 储存液(90mol/L)主要由 ACC(又称 1-氨基羰酰-1-环丙烷羧酸)、去离子水组成,经过滤除菌。DF 培养基常与 ACC,即 ACC 加入到 DF 培养基中,称为 ADF 培养基,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,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

编号	CM0301	Storage
ACC 储存液(90mmol/L)	10ml	4°C
使用说明书	1份	

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、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。

结果:

当菌株置于 ADF 培养基中的生长明显好于 DF 培养基时, 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。

注意事项:

- 1、 该试剂经过滤除菌,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、 置于 DF 培养基、NDF 培养基中培养是可选步骤,不是必须步骤。
- 4、 试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。



5、 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℃保存。