

## ACC 储存液(90mmol/L)

## 摘要

DF 培养基常与 ACC 储存液(90mmol/L)联合使用,即 ACC 加入 DF 培养基称为 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。

## 产品介绍

DF 培养基常与 ACC 储存液(90mmol/L)联合使用,即 ACC 加入 DF 培养基称为 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。 无菌溶液。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