

ACC储存液(90mmol/L)常与DF培养基联合使用，即ACC加入DF培养基称为ADF培养基(ACC有效浓度为3mmol/L)，用于分析细菌的ACC脱氨酶特性，如果菌株置于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-氨基羧酰-1-环丙烷羧酸)、去离子水组成，经过滤除菌4℃,6个月