

## 半固体菌株保存管使用说明书

### [产品名称]

半固体菌株保存管

### [产品货号]

DC03

### [产品规格]

1.5 毫升/支, 50 支/盒

### [产品用途]

用于菌株的 2°C~8°C 保存。

### [主要成分]

半固体培养基。

### [储存条件]

见产品标签。

### [使用说明]

无菌操作, 挑取待保藏的菌种, 穿刺接种至半固体菌株保存管中, 于 36±1°C 培养 18-24h 后。加入无菌液体石蜡, 液体石蜡用量以高出半固体 0.5 cm 为准, 使菌种与空气隔绝。将试管直立, 置室温保存。储存菌株时, 建议保存管的有效期仍有一年或以上。

### [产品生物学指标]

接种下表中的质控菌, 于 36±1°C 培养 18-24h 后, 结果如下:

菌株	生长情况	结果
鼠伤寒沙门氏菌 ATCC14028	+++++	/
蜡样芽孢杆菌 CMCC63303	+++++	/
大肠埃希氏菌 ATCC25922	+++++	/
金黄色葡萄球菌 ATCC6538	+++++	/
铜绿假单胞杆菌 CMCC10104	+++++	/

### [废物处理]

一切含菌的试验材料应置于 121 °C 下湿热灭菌 30 min 之后, 按规定的处理方式处理。

## 半固体菌株保存管使用说明书

### [产品名称]

半固体菌株保存管

### [产品货号]

DC03

### [产品规格]

1.5 毫升/支, 50 支/盒

### [产品用途]

用于菌株的 2°C~8°C 保存。

### [主要成分]

半固体培养基。

### [储存条件]

见产品标签。

### [使用说明]

无菌操作, 挑取待保藏的菌种, 穿刺接种至半固体菌株保存管中, 于 36±1°C 培养 18-24h 后。加入无菌液体石蜡, 液体石蜡用量以高出半固体 0.5 cm 为准, 使菌种与空气隔绝。将试管直立, 置室温保存。储存菌株时, 建议保存管的有效期仍有一年或以上。

### [产品生物学指标]

接种下表中的质控菌, 于 36±1°C 培养 18-24h 后, 结果如下:

菌株	生长情况	结果
鼠伤寒沙门氏菌 ATCC14028	+++++	/
蜡样芽孢杆菌 CMCC63303	+++++	/
大肠埃希氏菌 ATCC25922	+++++	/
金黄色葡萄球菌 ATCC6538	+++++	/
铜绿假单胞杆菌 CMCC10104	+++++	/

### [废物处理]

一切含菌的试验材料应置于 121 °C 下湿热灭菌 30 min 之后, 按规定的处理方式处理。