

脱脂奶菌株冻存管 使用说明书

[产品名称]

脱脂奶菌株冻存管

[产品货号]

DC04

[产品规格]

1.5 毫升/支, 50 支/盒

[产品用途]

用于菌株的-10℃至-80℃保存。

[主要成分]

10%脱脂奶。

[储存条件]

见产品标签。

[使用说明]

用接种环从非选择性平板上取新鲜菌落至冻存管中, 混匀后, 制成约 10^8 cfu/mL 以上菌液, 混匀后, 放置-80℃冰箱保存。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]

冻存管解冻后将质控菌转接至合适的培养基中, 于 $36\pm 1^\circ\text{C}$ 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。

脱脂奶菌株冻存管 使用说明书

[产品名称]

脱脂奶菌株冻存管

[产品货号]

DC04

[产品规格]

1.5 毫升/支, 50 支/盒

[产品用途]

用于菌株的-10℃至-80℃保存。

[主要成分]

10%脱脂奶。

[储存条件]

见产品标签。

[使用说明]

用接种环从非选择性平板上取新鲜菌落至冻存管中, 混匀后, 制成约 10^8 cfu/mL 以上菌液, 混匀后, 放置-80℃冰箱保存。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]

冻存管解冻后将质控菌转接至合适的培养基中, 于 $36\pm 1^\circ\text{C}$ 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。