

3%氯化钠液体菌株冻存管

使用说明书

[产品名称]

3%氯化钠液体菌株冻存管

[产品货号]

DC06

[产品规格]

1.5 毫升/支, 50 支/盒

[产品用途]

用于菌株的冻存, -80°C~-40°C保存。

[主要成分]

脑心浸液肉 (BHI), 甘油, 氯化钠。

[储存条件]

见产品标签。

[使用说明]

从非选择性平板上挑取新鲜菌落至冻存管中, 制成约 10^8 cfu/mL 以上菌液, 混匀后, 放置 -80°C 或 -40°C 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
副溶血性弧菌 GDMCC 1.2391	+++++	/
溶藻弧菌 GDMCC 1.2561	+++++	/

[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。

3%氯化钠液体菌株冻存管

使用说明书

[产品名称]

3%氯化钠液体菌株冻存管

[产品货号]

DC06

[产品规格]

1.5 毫升/支, 50 支/盒

[产品用途]

用于菌株的冻存, -80°C~-40°C保存。

[主要成分]

脑心浸液肉 (BHI), 甘油, 氯化钠。

[储存条件]

见产品标签。

[使用说明]

从非选择性平板上挑取新鲜菌落至冻存管中, 制成约 10^8 cfu/mL 以上菌液, 混匀后, 放置 -80°C 或 -40°C 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
副溶血性弧菌 GDMCC 1.2391	+++++	/
溶藻弧菌 GDMCC 1.2561	+++++	/

[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。