

2025

CARE LIFE, SERVE SCIENCE







建诺为生物技术(江苏)有限公司 GENEVER BIOTECHNOLOGY (JIANGSU) CO., LTD.



ISO9001体系认证



ISO13485体系认证



国家高新技术企业

6

液体处理系列产品

移液与分装耗材

离心与样品处理

液体存储与运输

- ▶ 吸头系列
- ▶血清移液管
- ▶试剂槽
- ▶巴氏吸管

- ▶ 微量离心管
- ▶ 锥形离心管

- ▶ 试剂瓶
- ▶培养基方瓶
- ▶样品管

移液与分装耗材(HOT)

核心功能:实现液体试剂的精准移取、分配与操作,支持实验中多场景的液体转移需求。

● 吸头

规格

 10μ l、 20μ l、 50μ l、 100μ l、 200μ l、 300μ l、 1000μ l、 1250μ l、5ml、10ml; 袋装/盒装/

特点

可提供滤芯款和低吸附款 适配性/密封性/柔韧性高 无热原,无内毒素 灭菌产品灭菌有效性SAL 10⁻⁶

用途

科研实验室各类微量液体移取

₽ 血清移液管

规格

1ml、2ml、5ml、10ml、25ml、50ml

特点

透明聚苯乙烯材质 刻度清晰,双向刻度 适配大部分电动移液器

用途

常用于细胞培养中血清、培养基等 中体积液体的转移

◐ 试剂槽

规格

25ml、50ml

特点

单渠V型底设计;可搭配多通道移液器,进行批量移液

用途

高通量实验中试剂的临时盛放与分配



离心与样品处理 HOT >

核心功能:支持不同体积样品的离心分离、液体配制/储存/转移,也可作为反应承载及样品处理与收集的容器。

▶ 微量离心管

规格

0.6ml、1.5ml、2.0ml、5ml、10ml; 无菌/非无菌

特点

透明/棕色可选

管体刻度设计

配有磨砂书写区

无热原,无内毒素,无DNA/RNA酶

用途

与微型离心机配套使用,用于微量试剂的分离离心

● 锥形离心管

规格

15ml, 50ml; 9000×g/12000×g

特点

管身带刻度及白色书写区 预灭菌处理

无热原,无内毒素,无DNA/RNA酶



用途

实验室中较大体积样品的分离离心、收集、储存及液体转移

液体存储与运输 HOT >

核心功能:保障液体试剂/样品的长期稳定存储与安全运输,避免污染或泄露损失。

□ 试剂瓶

规格

8ml、15ml、30ml、125ml、250ml、500ml、1000ml; 无菌/非无菌

特点

本色与棕色可选 棕色有效避光 广口/窄口可选 双材质: PP/HDPE



用途

储存、盛放化学试剂、溶液或样品的容器

▶ 样品管(螺帽管)

规格

0.5ml、1.5ml、2ml; 无菌/非无菌

特点

带O型密封圈,管盖颜色可选可立/锥形底可选 平盖/连盖款式可选 无DNase/RNase,无热原



用途

用于各类生物样本或试剂的分离离心、密封储存及短期运输等

● 培养基方瓶

规格

30ml、60ml、125ml、250ml、500ml、1000ml; PET/PETG材质

特点

瓶体高度透明,瓶身带刻度 无热原,无内毒素 预灭菌处理 提供定制化服务

用途

常用于血清、细胞培养液的分装、储存和运输





细胞培养系列产品

细胞培养与扩增

细胞传代与计数

细胞冻存

- ▶细胞培养板/瓶/皿
- ▶ 三角揺瓶
- ▶ 胎牛血清
- ▶ 青链霉素混合液

- ▶ 胰酶细胞消化液
- ▶ 细胞消化终止液
- ▶ 台盼蓝染液(0.4%)
- ▶ 二甲基亚砜
- 冻存管
- ▶ 程序降温盒/冻存盒

核心功能:为细胞提供适宜的体外生存环境、营养支持及污染防护,满足不同规模的细胞扩增需求。

细胞培养板

规格

6孔、12孔、24孔、48孔、96孔

特点

表面TC处理 独立包装 无热原,无内毒素,无DNA/RNA酶 预灭菌处理



常用于以细胞为载体或对象的实验



▶ 细胞培养瓶

规格

T25、T75、T175、T225;密封盖/透气盖

特点

无热原,无内毒素,无DNA/RNA酶 预灭菌处理 瓶身刻度清晰



用途

主要用于细胞的传代与大规模扩增

▶ 细胞培养皿

规格

35mm, 60mm, 100mm, 150mm

特点

表面TC处理 无热原,无内毒素,无DNA/RNA酶 预灭菌处理



用途

适合中等规模细胞培养需要开放操 作的细胞实验



▶ 三角揺瓶

规格

125ml, 250ml, 500ml, 1000ml, 1500ml, 3000ml, 5000ml; PC/PETG; 透气盖

特点

独立包装 预灭菌处理 瓶口尺寸符合国际SBS标准



用途

可用于悬浮细胞培养或需振荡培养 的微生物的大规模扩增

▶ Genever®胎牛血清(Fetal Bovine Serum)

概述

Genever®胎牛血清是源自内蒙古优质牧场采血 基地,主要为细胞培养与增殖提供必需营养

规格

500ml; 特级胎牛血清/金牌胎牛血清

特点

优质血清来源 完整文件追踪 6-8月胎龄胎牛采血 GMP净化车间生产



青链霉素混合液(100×)

概述

本品是专门用于细胞培养的双抗,预防 体外细胞培养过程中的微生物污染

规格

100ml

特点

本品经过滤除菌,可以直接添加 到细胞培养液内,按照100倍稀 释使用即可



核心功能:通过消化、终止、缓冲及染色等关键操作,实现贴壁细胞的高效传代

▶ 胰酶细胞消化液

概述

本产品含有0.25%胰酶,是一种用于细胞或组织消化的生物试剂

规格

100ml;含EDTA/不含EDTA;含酚红/不含酚红

用途

该消化液经过除菌过滤,可以直接用于 细胞或组织的消化



◆ 台盼蓝染液(0.4%)

概述

本产品是细胞活性染料,常用于检测细胞膜的完整性与细胞的存活率

规格

100ml

用途

台盼蓝染色是组织和细胞培养中最常 用的死细胞鉴定染色方法之一,常用 于细胞计数



● 细胞消化终止液

概述

本产品为胰酶消化细胞时终止消化的试剂,含抗凝血酶Ⅲ(丝氨酸蛋白酶 抑制剂),可抑制胰酶消化细胞

规格

100ml

用途

本产品经过除菌过滤,可直接用于细胞实验;成分含有钙镁离子,有影响的实验请勿使用



细胞冻存 HOT >

核心功能:通过保护剂与耐超低温容器,实现细胞、组织等生物样本的长期稳定保存

C 二甲基亚砜 DMSO(细胞级)

概述

DMSO可以保护细胞免受冰晶引起的 机械性损伤,主要用于细胞冻存液 的配置

规格

100ml

用途

本品为无菌产品,可直接用于冻存 液的配置



● 冻存管

规格

1ml、1.8ml、4.5ml;内旋/外旋

特点

可耐受温度范围: -196 ℃至121 ℃ 无热原,无内毒素,无DNA/RNA酶 预灭菌处理

用途

主要用于低温保存生物样本的容器



👸 微生物检测系列产品

样品采集与前处理

微生物培养器皿

微生物培养操作工具

- ▶ 无菌采样袋/均质袋
- ▶ 细菌培养皿

- ▶ 一次性接种环
- ▶ 一次性塑料涂布棒

样品采集与前处理 HOT

核心功能: 用于微生物检测中样本的无菌采集、 均质处理等前序操作

D 无菌采样袋/均质袋

12×18cm; 20×22cm; 30×32cm

特点

密封性强

可站立设计

预灭菌处理

无热原,无内毒素,无DNA/RNA酶

用途

用于收集和存储样本的工具



微生物培养器皿 HOT 3

核心功能:直接用于微生物的分离、培养

▶ 细菌培养皿

规格

90mm

特点

堆叠设计

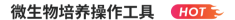
预灭菌处理

无热原,无内毒素

无DNA/RNA酶



适合实验室接种、划线、分离细菌的操作



核心功能:用于微生物接种、涂布等实验操作

D 一次性接种环

规格

10μL

特点

独立纸塑包装 预灭菌处理 无热原,无内毒素

无DNA/RNA酶



适用于微生物实验室细菌平板划线,传代, 菌液菌株挑取,用于纯化菌种



规格

L型

特点

独立纸塑包装 预灭菌处理 无热原,无内毒素

无DNA/RNA酶



用途

用于细菌平板涂布实验和细胞培养推板实验等





免疫检测系列产品

样品前处理

ELISA

Western Blot

- ▶ 细胞筛网
 - ▶ ELISA试剂盒
- ▶ 组织&细胞裂解液

▶总蛋白定量BCA试剂盒

▶ ELISA辅助试剂

▶ Genever®转印膜

样品前处理 HOT >

细胞筛网

规格

40μm、70μm、100μm

特点

独立包装

无热原,无内毒素,灭菌有效性SAL 10⁻⁶ 适配50ml锥形离心管

用途

常与流式细胞仪配套使用,用于制备 流式细胞分选所需的单细胞悬液,也 可以用于提取组织中的原代细胞



Western Blot HOT >

□ Genever®转印膜

概述

用于蛋白质和核酸的转移和检测过 程用到的固相载体

规格

0.45μm、0.22μm; PVDF/NC

特点

优异的蛋白质保留率 出色的灵敏度 低背景 广泛的化学兼容性

高物理强度



ELISA HOT

ELISA试剂盒

建诺为 ELISA 试剂盒可特异性定量检测蛋白质,包括细胞因 子、趋化因子、生长因子和信号靶点等

规格

48T、96T; 即用型/高灵敏

特点

易用: 无需额外准备试剂与缓冲液 稳定: 多次批内与批间验证

可提供多种靶点、多个种属 适合多种类型生物样本



* ELISA 辅助试剂包含 ELISA 实验的各种辅助 试剂。更多产品,详情请咨询销售人员

400-996-8872

建诺为生物技术(江苏)有限公司

邮箱: info@genever-bio.com 官网: www.genever-bio.com

地址:泰州市医药高新技术产业开发区综合保税区三期三号标准厂房A栋



② 生物检测系列产品

样品处理与储存

PCR系列产品

ELISA系列产品

- > 深孔板
- ▶封板盖

- ▶ PCR管
- ▶ PCR96孔板
- ▶ PCR384孔板
- ▶封板膜

▶酶标板

样品处理与储存 HOT?

深孔板

规格

1.2ml方/圆孔; 2.0ml圆孔; 2.2ml方孔; 底型: 锥底和圆底

特点

数字、字母标识 符合国际标准尺寸(SBS) 无DNA/RNA酶



用途

主要用于样品收集,体外生长室和实验室液体的 贮存,适用于多道移液器及自动化移液工作站

ELISA系列产品 HOT >

酶标板

规格

透明/黑色;不可拆卸/可拆卸

特点

数字、字母标识 无热原,无DNA/RNA酶 96孔板,可拆卸型为8孔条组合



用途

主要用于ELISA反应后的蛋白检测,配合酶标 仪使用

PCR系列产品 HOT >

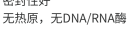
▶ PCR管

规格

0.1ml、0.2ml、0.5ml; 单管/八联管; 透明/白色

特点

热传导效应好 密封性好



广泛应用于(q)PCR 实验,适用于标准 PCR仪96孔加热模块

▶ PCR384孔板

规格

透明/白色

特点

数字、字母标识 传热效率快 无热原,无DNA/RNA酶



主要用于生物技术实验中添加样品,与大多 数384模块PCR和测序仪器兼容

▶ PCR96孔板

规格

0.1ml、0.2ml; 无裙边/半裙边/全裙边

数字、字母标识;传热效率快;无热原,无DNA/RNA酶

主要用于支持高通量核酸扩增,通过96孔可实现多样本的同步处理

