



逗点生物
biocomma

Aiculture®
让微生物检测更省时

更快·更好·更可靠
Faster & Purer & Safer

碳源

氮源

无机盐

维生素

氨基酸

缓冲剂

第 1.2 版

逗点生物 Aiculture®
Yeast Extract
酵母提取物
产品编码: GF636
用途: 培养基原料。
深圳逗点生物技术有限公司

逗点生物 Aiculture®
LB Agar
LB琼脂培养基
产品编码: GF1251
用途: 用于分子生物学中大肠杆菌的培养。
深圳逗点生物技术有限公司

工程菌培养基产品手册

Aiculture® 工程菌培养基采用优质营养配方，支持工程菌快速生长，获得更高的质粒提取量，为客户提供品质优良的试剂。

逗点商城
机构客户服务商城

www.commashop.cn



400-878-7248

CONTENTS

目录

01	工程菌培养基·干粉培养基	
	LB 琼脂培养基	01
	LB 肉汤培养基	03
	SB 培养基	05
	TB 培养基	06
	2×YT 培养基	07
02	工程菌培养基·原料（进口平替款）	
	biopico® 酵母粉（进口平替款）	08
	琼脂（进口平替款）	08
	biopico® 胰酪蛋白胨（进口平替款）	09
	氯化钠（注射级别）	09
03	工程菌培养基·耗材	
	biocomma® 细菌培养锥形瓶	10
	耐高温组培封口膜	11
	一次性无菌塑料培养皿	11
	一次性无菌接种环	11
	核酸纯化柱 / 板（膜法）	12
	阴离子交换柱 / 板	12
	96 孔质粒过滤板 / 过滤板	13
	收集板	13
04	干粉培养基定制	
	干粉培养基定制	14

01 工程菌培养基·干粉培养基

干粉培养基是指在制备和使用前以干粉形式存在的培养基。这种培养基通常由培养基的各个成分按照特定比例混合后，经过干燥处理制成粉末形式。使用时只需要按规定比例将其溶解于适量的水中，进行灭菌和冷却，即可用于微生物的培养。

选择指南：

- 瓶装干粉（250g）：适合中等规模使用，尤其是实验量较多但不固定的实验室。
- 大包装干粉（10kg）：适合大规模生产或频繁使用培养基的实验室或工业应用。

LB 琼脂培养基

产品用途：用于分子生物学试验中大肠杆菌的保存和培养。（分子克隆实验指南）

检验原理：胰蛋白胍和酵母提取物提供碳源、氮源、维生素、矿物质；氯化钠维持均衡的渗透压；琼脂是培养基的凝固剂。

配方成分：

成分	含量 (g/L)
胰蛋白胍	10
酵母提取物	5
氯化钠	10
琼脂	15
pH (25°C)	7.0 ± 0.2

使用方法：称取本品 40.0 克，加热溶解于 1000ml 蒸馏水中，分装，121°C 高压灭菌 20 分钟备用。

质量控制：下列质控菌株接种待测试培养基，培养结果如下：

质控菌株（及编号）	指标	培养条件	质控评定标准
大肠埃希氏菌 ATCC25922	生长率	36±1°C 培养 12-18h	PR ≥ 0.7
大肠杆菌 DH5α	生长率	36±1°C 培养 12-18h	PR ≥ 0.7
大肠杆菌 HB101	生长率	36±1°C 培养 12-18h	PR ≥ 0.7

订购信息

货号	产品名称	包装规格
GF1251	LB 琼脂培养基	250g/ 瓶
GF1251-10kg	LB 琼脂培养基	10kg/ 桶



性能数据:

本产品配制的 LB 琼脂平板, 与英国进口品牌、国产 L 品牌配制的 LB 琼脂平板相比, 外观一致。

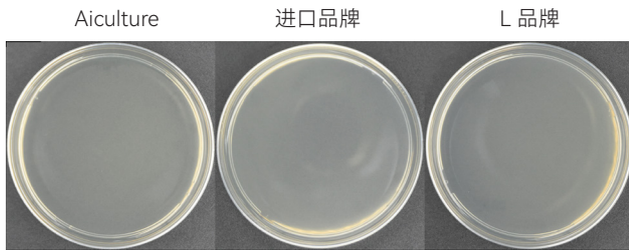


图 1 LB 琼脂平板外观对比图

用于大肠埃希氏菌 ATCC25922 等细菌培养测试时, 细菌的生长情况基本相当, 实际测试结果如图。

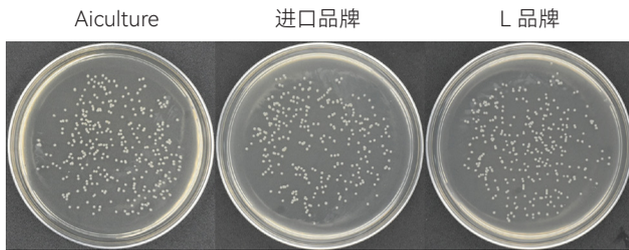


图 2 大肠埃希氏菌 ATCC25922 生长情况对比图

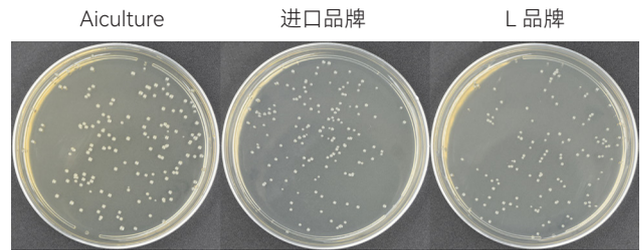


图 3 大肠杆菌 DH5α 生长情况对比图

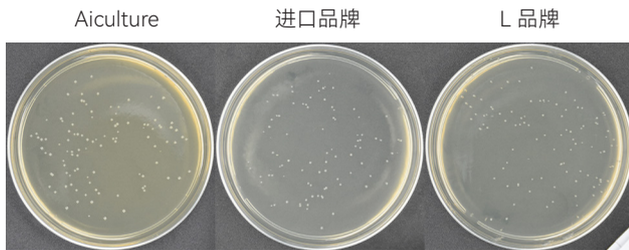


图 4 大肠杆菌 HB101 生长情况对比图

LB 肉汤培养基

产品用途: 用于分子生物学试验中大肠杆菌的保存和培养。(分子克隆实验指南)

检验原理: 胰蛋白胨和酵母提取物提供碳源、氮源、维生素、矿物质; 氯化钠维持均衡的渗透压。

配方成分:

成分	含量 (g/L)
胰蛋白胨	10.0
酵母浸粉	5.0
氯化钠	10.0
pH (25°C)	7.0 ± 0.2

使用方法: 称取本品 25.0 克, 加热溶解于 1000ml 蒸馏水中, 分装, 121°C 高压灭菌 20 分钟备用。

质量控制: 下列质控菌株接种待测试培养基, 培养结果如下:

质控菌株 (及编号)	指标	培养条件	质控评定标准
大肠埃希氏菌 ATCC25922	生长率	36±1°C 培养 12-18h	肉汤浑浊, 浑浊度 2
大肠杆菌 DH5α	生长率	36±1°C 培养 12-18h	肉汤浑浊, 浑浊度 2
大肠杆菌 HB101	生长率	36±1°C 培养 12-18h	肉汤浑浊, 浑浊度 2

订购信息

货号	产品名称	包装规格
GF1181	LB 肉汤培养基	250g/ 瓶
GF1181-10kg	LB 肉汤培养基	10kg/ 桶

性能数据:

本产品配制的 LB 肉汤, 与进口品牌、国产 L 品牌配制的 LB 肉汤相比, 外观一致。

Aiculture 进口品牌 L 品牌

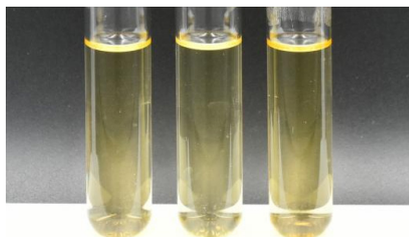


图 5 LB 肉汤色泽对比图

用于大肠杆菌培养测试时, 细菌的生长情况基本相当, 以大肠杆菌 DH5α 和大肠埃希氏菌 ATCC25922 示例, 实际测试结果如图。



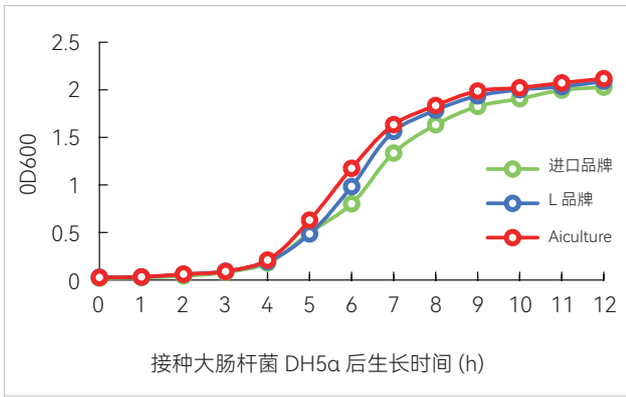


图 6 大肠杆菌 DH5α
在 LB 肉汤中的 12h 生长曲线图

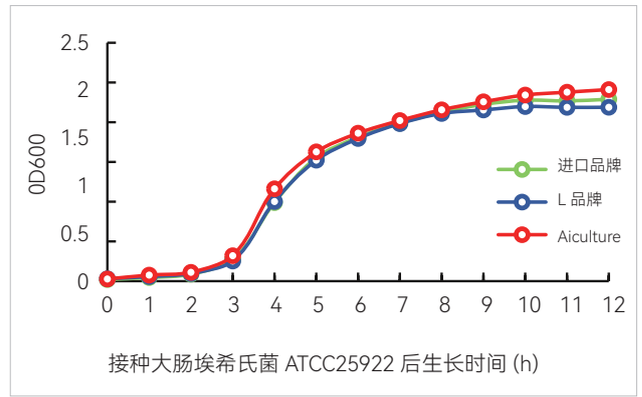


图 7 大肠埃希氏菌 ATCC25922
在 LB 肉汤中的 12h 生长曲线图

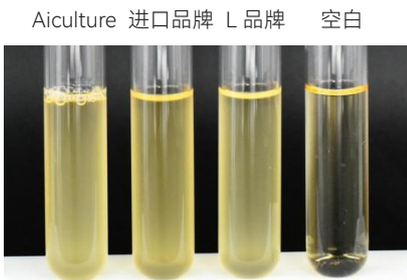


图 8 大肠杆菌 DH5α
在 LB 肉汤中过夜培养混浊度对比图

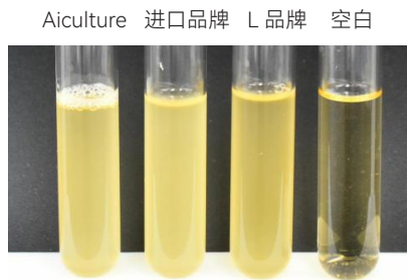


图 9 大肠埃希氏菌 ATCC25922 在 LB 肉汤
中过夜培养混浊度对比图



SB 培养基

产品用途: 用于质粒和蛋白的提取。

检验原理: 胰蛋白胍和酵母提取物提供碳源、氮源、维生素、矿物质；氯化钠维持均衡的渗透压。

配方成分:

成分	含量 (g/L)
胰蛋白胍	32
酵母浸粉	20
氯化钠	5
pH (25°C)	7.0±0.2

使用方法: 称取本品 57.0 克，加热溶解于 1000mL 蒸馏水中，分装，121°C 高压灭菌 15 分钟备用。

质量控制: 下列质控菌株接种待测试培养基，培养结果如下：

质控菌株	指标	培养条件	质控评定标准
大肠埃希氏菌 ATCC25922	生长率	36±1°C 培养 12-18h	肉汤浑浊，浑浊度 2
大肠杆菌 DH5a	生长率	36±1°C 培养 12-18h	肉汤浑浊，浑浊度 2
大肠杆菌 HB101	生长率	36±1°C 培养 12-18h	肉汤浑浊，浑浊度 2

订购信息

货号	产品名称	包装规格
GF1202	SB 培养基	250g/ 瓶
GF1202-10kg	SB 培养基	10kg/ 桶

性能数据:

本产品配制的 SB 培养基，与进口原料、国产 S 品牌配制的 SB 培养基，同时添加相同终浓度的氨苄青霉素，接种等量的大肠杆菌 DH5a 过夜培养，使用 biocomma® 质粒小提取试剂盒（产品货号：MNP001-1）进行质粒提取，验证效果如下：

培养基商家	OD 值	序号	A260/280	A260/230	浓度 (ng/μL)	洗脱体积 (μL)	提取量 (μg)	平均提取量 (μg)	总平均提取量 (μg)
Aiculture	2.086	1	1.86	2.04	139.7	92	12.85	12.83	13.00
			1.86	2.03	139.3	92	12.82		
		2	1.86	1.93	146.8	87	12.77	12.74	
			1.86	1.95	146.0	87	12.70		
		3	1.86	2.00	149.7	90	13.47	13.42	
			1.86	1.98	148.6	90	13.37		
S 品牌	2.010	4	1.84	2.04	113.1	95	10.74	10.74	10.51
			1.84	1.97	113.0	95	10.74		
		5	1.85	2.08	114.1	94	10.73	10.86	
			1.85	2.02	117.0	94	11.00		
		6	1.85	2.07	107.2	93	9.97	9.94	
			1.87	2.10	106.6	93	9.91		
进口原料	1.970	7	1.85	2.03	115.2	94	10.83	10.71	10.57
			1.84	2.12	112.7	94	10.59		
		8	1.86	2.06	118.0	93	10.97	10.91	
			1.87	2.10	116.7	93	10.85		
		9	1.87	2.10	110.2	92	10.14	10.10	
			1.86	2.08	109.3	92	10.06		



TB 培养基

产品用途: 用于大肠杆菌表达蛋白。(分子克隆实验指南)

检验原理: 胰蛋白胍和酵母提取物提供碳源、氮源、维生素、矿物质; 磷酸盐维持均衡的渗透压和缓冲体系。

配方成分:

成分	含量 (g/L)
胰蛋白胍	10
酵母浸粉	24
磷酸二氢钾	2.31
磷酸氢二钾	12.54
pH (25°C)	7.2±0.2

使用方法: 称取本品 50.9 克, 加热溶解于 1000mL 蒸馏水中, 并加入 4mL 甘油, 分装, 121°C 高压灭菌 20 分钟后备用。

质量控制: 下列质控菌株接种待测试培养基, 培养结果如下:

质控菌株	指标	培养条件	质控评定标准
大肠埃希氏菌 ATCC25922	生长率	36±1°C 培养 12-18h	肉汤浑浊, 浑浊度 2
大肠杆菌 DH5α	生长率	36±1°C 培养 12-18h	肉汤浑浊, 浑浊度 2
大肠杆菌 HB101	生长率	36±1°C 培养 12-18h	肉汤浑浊, 浑浊度 2

订购信息

货号	产品名称	包装规格
GF1203	TB 培养基	250g/ 瓶
GF1203-10kg	TB 培养基	10kg/ 桶

性能数据:

本产品配制的 TB 培养基, 与进口原料、国产 S 品牌配制的 TB 培养基, 同时添加相同终浓度的氨苄青霉素, 接种等量的大肠杆菌 DH5α 过夜培养, 使用 biocomma® 质粒小提取试剂盒 (产品货号: MNP001-1) 进行质粒提取, 验证效果如下:

培养基商家	OD 值	序号	A260/280	A260/230	浓度 (ng/μL)	洗脱体积 (μL)	提取量 (μg)	平均提取量 (μg)	总平均提取量 (μg)
Aiculture	2.062	1	1.86	2.02	164.7	96	15.81	15.66	15.95
			1.87	2.02	161.6	96	15.51		
		2	1.87	2.10	175.5	95	16.67	16.61	
			1.88	2.11	174.2	95	16.55		
		3	1.84	1.88	164.7	94	15.48	15.58	
			1.84	1.86	166.7	94	15.67		
S 品牌	1.955	4	1.84	1.90	78.1	89	6.95	6.89	6.84
			1.84	1.91	76.8	89	6.84		
		5	1.82	1.60	77.5	90	6.98	7.07	
			1.81	1.52	79.5	90	7.16		
		6	1.83	1.90	73.0	90	6.57	6.57	
			1.84	1.92	72.9	90	6.56		
进口原料	1.855	7	1.86	2.12	121.0	94	11.37	11.42	10.70
			1.85	2.07	122.0	94	11.47		
		8	1.85	2.11	115.5	93	10.74	10.93	
			1.87	2.05	119.5	93	11.11		
		9	1.87	2.09	104.2	92	9.59	9.75	
			1.83	2.11	107.8	92	9.92		



2×YT 培养基

产品用途：用于基因工程菌大肠杆菌培养。

检验原理：胰蛋白胨、酵母浸粉在培养基中作为营养物质提供菌体细胞生长所需要的氮源及生长因子等；氯化钠维持均衡的渗透压。

配方成分：

成分	含量 (g/L)	成分	含量 (g/L)
胰蛋白胨	16	胰蛋白胨	16
酵母浸粉	10	酵母浸粉	10
氯化钠	5	氯化钠	5
pH (25°C)	7.0±0.2	琼脂	15
		pH (25°C)	7.0±0.2

使用方法：称取 31.0g 或 46.0g，加热溶解于 1000ml 蒸馏水中，分装，121°C 高压灭菌 20 分钟，备用。

质量控制：下列质控菌株接种待测试培养基，培养结果如下：

质控菌株	指标	培养条件	质控评定标准
大肠埃希氏菌 ATCC25922	生长率	36±1°C 培养 12-18h	生长良好
大肠杆菌 TOP10	生长率	36±1°C 培养 12-18h	生长良好

订购信息

货号	产品名称	包装规格
GF1193	2×YT 培养基	250g/ 瓶
GF1193-10kg	2×YT 培养基	10kg/ 桶
GF1197	2×YT 琼脂	250g/ 瓶
GF1197-10kg	2×YT 琼脂	10kg/ 桶

性能数据：

本产品配制的 2×YT 培养基，与进口原料配制的 2×YT 培养基，同时添加相同终浓度的氨苄青霉素，接种等量的大肠杆菌 TOP10 过夜培养，使用 biocomma® 质粒小提取试剂盒（产品货号：MNP001-1）进行质粒提取，验证效果如下：

培养基商家	OD 值	序号	A260/280	A260/230	浓度 (ng/μL)	洗脱体积 (μL)	提取量 (μg)	平均提取量 (μg)	总平均提取量 (μg)
Aiculture	1.778	1	1.92	1.92	124.4	94	11.69	11.60	11.50
			1.92	1.92	122.5	94	11.52		
		2	1.91	1.91	120.1	94	11.29	11.28	
			1.92	1.92	120.0	94	11.28		
		3	1.91	1.91	121.7	95	11.56	11.62	
			1.91	1.91	122.9	95	11.68		
进口原料	1.850	7	1.90	2.52	123.2	95	11.70	11.76	11.64
			1.90	2.52	124.4	95	11.82		
		8	1.91	2.64	125.1	94	11.76	11.79	
			1.90	2.52	125.7	94	11.82		
		9	1.89	2.35	120.6	95	11.46	11.36	
			1.91	2.55	118.5	95	11.26		



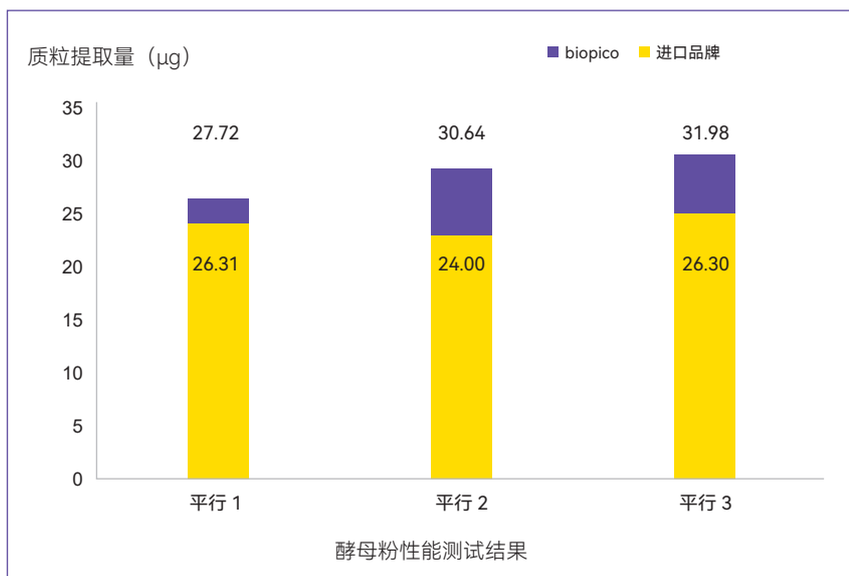
02 工程菌培养基·原料（进口平替款）

biopico® 酵母粉（进口平替款）

biopico® 酵母粉是一种由酵母细胞经过破碎、提取、分离和干燥处理后得到的营养丰富的物质。它含有丰富的氨基酸、肽、核苷酸、维生素、矿物质和其他生物活性成分。

性能数据:

将 biopico® 酵母粉与进口酵母粉，分别配制成 100 mL 的 LB 肉汤，接种含 PUC19 质粒的大肠杆菌，摇床过夜培养后，取 5mL 菌液进行质粒提取，所得质粒提取量结果如下。



订购信息

货号	产品描述	包装规格
LB21	酵母粉（进口平替款）	500g/ 瓶
GF636	酵母提取物	250g/ 瓶

琼脂（进口平替款）

琼脂采用野生石花菜为原料，以科学、严密、成熟的工艺技术，精良的设备及先进的检测仪器，为用户单位提供优质产品。产品具有凝固温度低，透明度高、无沉淀，融化温度低易于操作，性能稳定等优势特点，可用于微生物培养基、固定化酶载体、细菌的包埋材料和一些生物物质载体，亦可用作增稠剂、凝固剂、悬浮剂、乳化剂、稳定剂、保鲜剂等。

订购信息

货号	产品描述	包装规格
LB31	琼脂（进口平替款）	500g/ 瓶
GF637	琼脂粉	250g/ 瓶

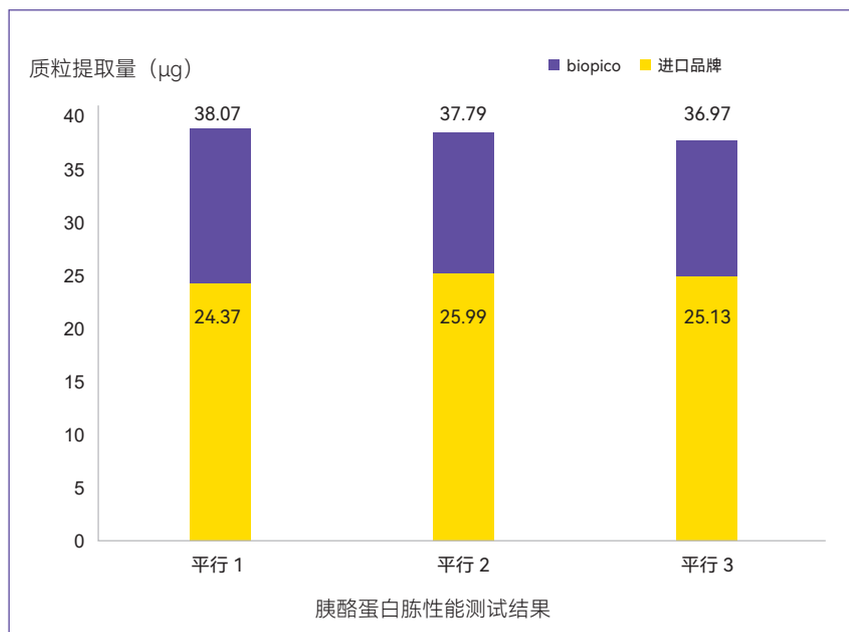


biopico® 胰酪蛋白胨（进口平替款）

biopico® 胰酪蛋白胨（进口平替款）是工程菌培养基的重要成分，它是从动物组织为原料，经酶消化精制而成。广泛应用于各类培养基的配制，为工程菌的生长发育提供氮源、氨基酸、维生素和生长促进因子等。

性能数据：

将 biopico® 胰酪蛋白胨与进口胰酪蛋白胨，分别配制成 100 mL 的 LB 肉汤，接种含 PUC19 质粒的大肠杆菌，摇床过夜培养后，取 5mL 菌液进行质粒提取，所得质粒提取量结果如下。



订购信息

货号	产品描述	包装规格
LB11	胰酪蛋白胨（进口平替款）	500g/ 瓶
GF633	胰酪蛋白胨	250g/ 瓶

氯化钠（注射级别）

氯化钠是生化研究中最常用的无机盐类之一。氯化钠的来源主要是海水，是食盐的主要成分。通常为无色或白色结晶性粉末，易溶于水、甘油，微溶于乙醇（酒精）、液氨；不溶于浓盐酸，其广泛用于生化实验、培养基制备、缓冲液配制、密度梯度溶液制备、核酸及蛋白的提纯、分析测定硝酸银的含量及微量测定氟和硅酸盐。

订购信息

货号	产品描述	包装规格
LB41	氯化钠（注射级别）	500g/ 瓶



03 工程菌培养基·耗材

biocomma® 细菌培养锥形瓶

biocomma® 细菌培养锥形瓶通过一步法注拉吹技术与注塑 + 膜过滤技术精心打造，材料符合 ISO10993 USP (661) 标准，特别适用于培养细菌，相比于玻璃材质的锥形瓶更耐摔，PC 材质可高温高压灭菌，也是培养基配置、混合及储存的理想选择。



特殊挡板设计，可促进培养基与空气的接触，提高溶氧量

biocomma® 细菌培养锥形瓶



VS

玻璃材质锥形瓶



订购信息

货号	产品名称	产品描述	包装规格
24001	125ml 细菌培养锥形瓶	PC 材质，平底	24 个 / 箱
24002	125ml 细菌培养锥形瓶	PC 材质，挡板凹底	24 个 / 箱
24003	250ml 细菌培养锥形瓶	PC 材质，平底	12 个 / 箱
24004	250ml 细菌培养锥形瓶	PC 材质，挡板凹底	12 个 / 箱
24005	500ml 细菌培养锥形瓶	PC 材质，平底	12 个 / 箱
24006	500ml 细菌培养锥形瓶	PC 材质，挡板凹底	12 个 / 箱
24007	1000ml 细菌培养锥形瓶	PC 材质，平底	12 个 / 箱
24008	1000ml 细菌培养锥形瓶	PC 材质，挡板凹底	12 个 / 箱

耐高温组培封口膜

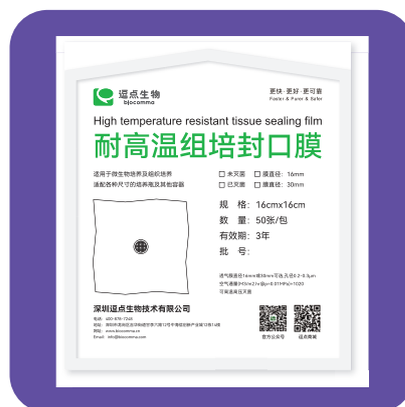
耐高温组培封口膜是优质聚丙烯材料制成，对培养物无毒害作用，可高温高压灭菌。主要用于各种组培瓶的封口，可用于培养基灭菌封口三角瓶；保证空气交换不会有其他微生物进入瓶内从而达到封口防菌的目的。

特点

- 高质量 PTFE 微孔滤膜（压边粘黏），透气不透菌
- 可高温高压灭菌

订购信息

产品编号	产品说明	规格
SF16-16	耐高温组培封口膜	50 张 / 包
SF16-16B	耐高温组培封口膜	500 张 / 盒
QC0402	耐高温橡皮筋，厚度 1.5mm	50 条 / 包



一次性无菌塑料培养皿

点生物一次性无菌塑料培养皿采用优良聚苯乙烯材质，培养皿透明度高，平整光洁，多种规格可供选择。适用于食品、药品、化妆品等行业的微生物的细菌培养实验。

特点

- 采用优良聚苯乙烯材质，透明度高
- 产品厚度均匀，皿底平整光洁，便于实验观察
- 培养皿上盖有三个透气孔设计，利于微生物生长
- 堆叠设计使叠放和存储更加容易
- 密封防尘塑袋包装，防止污染，有效保护培养皿光学表面



订购信息

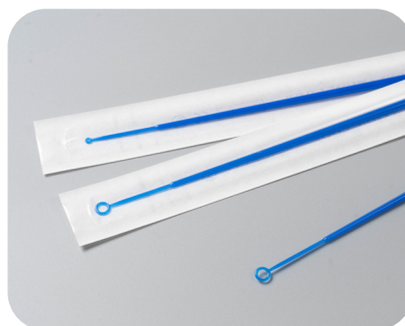
产品编号	产品说明	规格
PYM005	90mm×15mm 环氧乙烷灭菌	20 皿 / 包 (25 包 / 箱)

一次性无菌接种环

适用于微生物实验室细菌平板划线，传代，菌液菌株挑取。

特点

- 采用高品质 ABS 工程塑料制造，适用于微生物实验、细菌实验和细胞培养实验等
- 环（针）体表面经过特殊处理后具有亲水性
- 针杆纤细柔软，可弯曲，能用于狭窄或特型容器
- 伽玛射线灭菌或 EO 消毒灭菌，每批次产品均进行无菌测试



订购信息

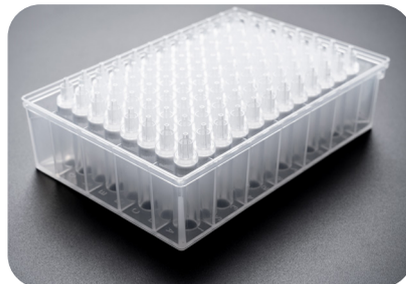
产品编号	产品说明	规格
JZH001	1μL 单支无菌包装，环氧乙烷灭菌	100 支 / 包
JZH005	5μL 单支无菌包装，环氧乙烷灭菌	100 支 / 包
JZH010	10μL 单支无菌包装，环氧乙烷灭菌	100 支 / 包
TMB002	L 型涂抹棒	10 支 / 包

核酸纯化柱 / 板 (膜法)

逗号生物核酸提取柱由吸附柱和收集管组成, 高通量核酸纯化板, 可以一次提取 96 个样本, 吸附柱内和板子孔内的核酸吸附膜为特异性硅基质材料, 拥有良好的流速, 超强的 DNA 结合能力和优秀的洗脱效率。可用于质粒抽提、PCR 纯化、DNA 胶回收、各种样品的基因组 DNA 抽提, 样品包括: 动物组织、福尔马林固定组织、细菌、植物、土壤、临床样品、真菌、酵母等。

特点:

- 操作简单, 回收率高;
- 优质硅胶膜, 性能稳定, 重复性好;
- 可配合负压法或离心法使用;
- 纯度高, 适用于后续多种操作



订购信息

货号	产品描述	体积	纯化规模	包装
NP10-A	biocomma® 凝胶回收柱, 吸附柱带盖, 黄色压圈	2 mL, 800 μL	~10 μg	500 套 / 包
NP20-A	biocomma® 基因组提取柱, 吸附柱带盖, 绿色压圈	2 mL, 800 μL	~20 μg	500 套 / 包
NP30-A	biocomma® 质粒小提柱, 吸附柱带盖, 蓝色压圈	2 mL, 800 μL	~30 μg	500 套 / 包
HP50-A	biocomma® 质粒小提中量柱, 吸附柱带盖, 透明压圈	2 mL, 800 μL	55 μg	500 套 / 包
DNAK9602-N	96 孔核酸提取板, 全裙边	1.0 mL / 孔	0-15 μg / 孔	4 块 / 盒
DNAK9607-N	96 孔核酸提取板, 半裙边	1.5 mL / 孔	0-15 μg / 孔	4 块 / 盒

阴离子交换柱 / 板

biocomma® 高纯度质粒大提柱采用阴离子交换技术制备超纯的质粒 DNA。其中离子交换树脂均一并带有小孔, 拥有更大的表面积, 流速快且产量高, 重现性良好。利用上述大提柱纯化的质粒适用于测序、文库构建、体外转录、转染等应用。

特点:

- 得率高: 异丙醇直接沉淀, 最高可获得 10mg 质粒 DNA。
- 纯度高: 与相关试剂盒匹配使用, 内毒素含量小于 0.05EU/mL, 满足多数转染实验要求。
- 简便快捷: 只需简单的几步离心, 1 h 左右完成实验。
- 应用广泛: 适用于酶切、PCR、转化、测序和转染等分子生物学实验。



订购信息

货号	产品描述	体积	纯化规模	包装
GS30-1	biocomma® 高纯度质粒大提柱	30 mL	300-600 μg	20 支 / 盒
GS30-2	biocomma® 高纯度质粒大提柱	30 mL	500-1000 μg	20 支 / 盒
GS300-22	biocomma® 高纯度质粒大提柱	300 mL	5-10 mg	10 支 / 盒
RS2401-2	biocomma® 高纯度质粒大提板	15 mL	500ug	1 块 / 盒
定制				

96 孔质粒过滤板 / 过滤板

biocomma® 96 孔质粒过滤柱 / 板用于去除质粒抽提过程中裂解液的大分子杂质，如变性蛋白对质粒 DNA 无吸附防止核酸纯化板发生堵塞，提高 DNA 的纯度和得率。

特点：

- 专用于过滤菌液等粘稠样本
- 适合微米以上级别过滤
- 可配合负压法或离心法使用
- 提供互补适配的收集微孔板
- 尺寸符合 ANSI/SBS 标准，便于自动化

订购信息

货号	描述	包装
004905-1	96 孔菌液过滤板，1.0 mL/ 孔	30 块 / 盒
004905-4	96 孔菌液过滤板，1.5 mL/ 孔	30 块 / 盒
004417-M	12 mL 推杆型过滤柱，配 2 个筛板及推杆	50 套 / 包
004407	20 mL 推杆型过滤柱，配 2 个筛板及推杆	50 套 / 包
004410-M	30 mL 推杆型过滤柱，配 2 个筛板及推杆、压圈	50 套 / 包
004416-M	60 mL 推杆型过滤柱，配 2 个筛板及推杆	25 套 / 包



收集板

biocomma® 收集板由高纯度具有生物惰性的聚丙烯 (PP) 注塑而成，抗化学腐蚀能力强，耐热性好，低吸附，产品尺寸符合 ANSI 标准，字母排序设计便于标记。可配合 96 孔核酸提取板及过滤板使用。

特点：

- 耐受离心力为 3000-4000 x g
- 可高压灭菌 (121 °C, 20 min)

订购信息

圆孔收集板

货号	描述	包装
48WP-C035-S	48 孔圆孔收集板，3.5mL，U 型底，单块塑封，无菌	50 块 / 盒
96WP-C010-S	96 孔圆孔收集板，1.0 mL，U 形底，单块塑封，无菌	24 块 / 盒
96WP-C020-S	96 孔圆孔收集板，2.0 mL，U 形底，单块塑封，无菌	24 块 / 盒

方孔收集板

货号	描述	包装
24WP-S100-S	24 孔方孔收集板，10 mL，U 形底，单块塑封，无菌	10 块 / 盒
48WP-S046-S	48 孔方孔收集板，4.6 mL，U 形底，单块塑封，无菌	24 块 / 盒
96WP-S010-S	96 孔方孔收集板，1.0mL，U 形底，单块塑封，无菌	30 块 / 盒
96WP-S016-S	96 孔方孔收集板，1.6mL，U 形底，单块塑封，无菌	24 块 / 盒
96WP-S022-S	96 孔方孔收集板，2.2 mL，U 形底，单块塑封，无菌	24 块 / 盒



04 干粉培养基定制

干粉培养基定制

定制说明

逗点生物定制服务包含以下形式：

1. 基于逗点生物目录产品配方定制；
2. 委托方提供明确成分的培养基配方，具体详谈。

* 请联系秦经理：18926533775。

产品形式和起订量：



包装形式	类型		起订量	包装规格
	粉末	颗粒		
 瓶装	√	√	20kg	250g
 桶装	√	√	100kg	10kg

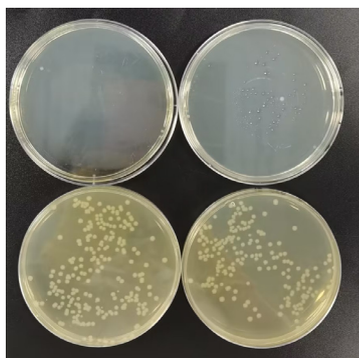
备注：如有特殊包装要求，需定制；* 运费根据实际订单量详谈。

全产业链生产能力

- 原材料筛选
- 自动化分装
- 品质监控



严格来料检验



成品性能检验



自动化分装

BRAND PROFILE

品牌简介



Aiculture® 是国际化的品牌，在新加坡和深圳，两地经营。

Aiculture® 的品牌使命是：让微生物检测更省时。

我们在培养基制造中引入制药 GMP 管理体系，不断提高产品质量。

我们通过提供方便快捷的培养基和无菌耗材，提高微生物检测效率，节约检测专家的时间。

他们用来配制培养基的时间，可以做更有价值的事情。

深圳制造·服务全球·支持定制



逗点生物公众号



逗点商城



逗点 1688



逗点锐竞



逗点喀斯玛



逗点爱采购



逗点京东商城

AI-GCJ-01-001.2CH

深圳逗点生物技术有限公司
Biocomma Limited

地址：深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 14 楼 1401-1406

TEL: 400-878-7248 WEB: www.biocomma.cn EMAIL: info@biocomma.com