



《产业化的生命科学工具》

白牌无菌液体试剂 分册

逗点生物作为白牌无菌液体试剂源头工厂，依托产业化注塑注吹拉及无菌灌装平台，直供高性价比产品。

品质对标进口：所有产品均在万级层流罩生产，经过严格质量检验，品质可靠有保障。

赋能客户价值 提供白牌试剂，助您轻松转化为自有品牌，丰富的规格与品类选择，一站式满足产品线拓展需求，最大化您的品牌价值与市场竞争力。

CONTENTS

目录

细胞基础培养基

DMEM 细胞培养基	03
RPMI 1640 细胞培养基	03
MEM 培养基	04
DMEM/F-12 培养基	04

细胞培养缓冲液

细胞培养缓冲液.....	05
--------------	----

细胞培养试剂

胰蛋白酶溶液.....	05
抗生素溶液.....	06
丙酮酸钠溶液.....	06
人外周血淋巴细胞分离液.....	07

高等级水

高等级水.....	08
-----------	----

无菌液体试剂对照表.....

09

01 细胞基础培养基

DMEM 细胞培养基

Dulbecco 改良的 Eagle 培养基 (DMEM) 是一种广泛使用的基础培养基, 可用于支持多种不同的哺乳动物细胞生长。已经在 DMEM 中成功培养出的细胞包括原代成纤维细胞、神经元、胶质细胞、HUVEC、平滑肌细胞, 以及 HeLa、293、Cos-7 和 PC-12 等细胞系。逗点生物的 DMEM 高糖培养基 (其内毒素含量远低于行业及国际标准: 可低至 ≤ 0.1 EU/mL), 特别适用于对内毒素高度敏感的细胞, 在涉及干细胞、免疫细胞、基因治疗、类器官、神经科学等前沿研究时, 使用超低内毒素培养基已成为高标准实验的必备条件。

特点

- 注射用水配制
- 0.1 μ m 过滤除菌
- 专业: ISO9001 认证, 高洁净、全自动化生产
- 优质: 经过细菌、渗透压、pH 等多方面严格质控
- 稳定: 大批量、自动化生产, 良好批间一致性

产品运输条件

蓝冰运输, 温度在 2 $^{\circ}$ C 至 8 $^{\circ}$ C 之间, 确保运输过程中产品的稳定性和活性。

产品性能: 逗点生物的 DMEM 细胞培养基与市面上知名品牌效果基本一致, 在 vero 细胞培养中表现更加优异。

订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
LCM-DMH-3Z	DMEM 培养基, 高糖, 含 D- 葡萄糖、L- 谷氨酰胺和酚红, 不含 HEPES、丙酮酸钠, 超低内毒素 ≤ 0.1 EU/mL	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
LCM-DMH-2Z	DMEM 培养基, 高糖, 含 D- 葡萄糖、L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠和酚红, 不含 HEPES, 超低内毒素 ≤ 0.1 EU/mL	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
CM-DMH-4Z	DMEM 培养基, 高糖, 含 D- 葡萄糖、L- 谷氨酰胺, 不含酚红、不含 HEPES、丙酮酸钠	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
CM-DMH-3Z	DMEM 培养基, 高糖, 含 D- 葡萄糖、L- 谷氨酰胺和酚红、不含 HEPES、丙酮酸钠	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
CM-DMH-2Z	DMEM 培养基, 高糖, 含 D- 葡萄糖、L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠、酚红, 不含 HEPES	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm

更多产品请咨询逗点商城: www.commashop.cn

RPMI 1640 培养基

RPMI 1640 是一种常用的细胞培养基, 适用于多种哺乳动物细胞, 包括 HeLa 细胞、Jurkat 细胞、MCF-7 细胞、PC12 细胞、PBMC 细胞、星形胶质细胞和癌细胞等。逗点生物的 RPMI 1640 培养基 (其内毒素含量远低于行业及国际标准: 可低至 ≤ 0.1 EU/mL), 特别适用于对内毒素高度敏感的细胞, 在涉及干细胞、免疫细胞、基因治疗、类器官、神经科学等前沿研究时, 使用超低内毒素培养基已成为高标准实验的必备条件。

特点

- 注射用水配制
- 0.1 μ m 过滤除菌
- 专业: ISO9001 认证, 高洁净、全自动化生产
- 优质: 经过细菌、渗透压、pH 等多方面严格质控
- 稳定: 大批量、自动化生产, 良好批间一致性

产品运输条件

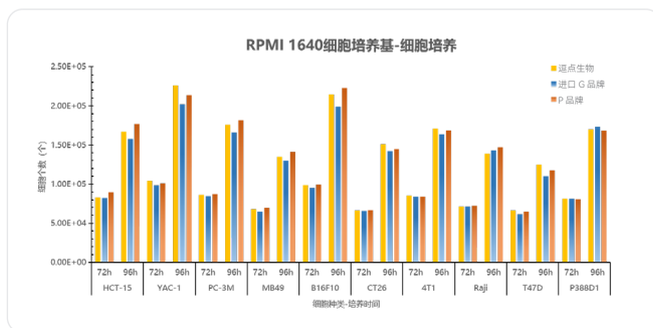
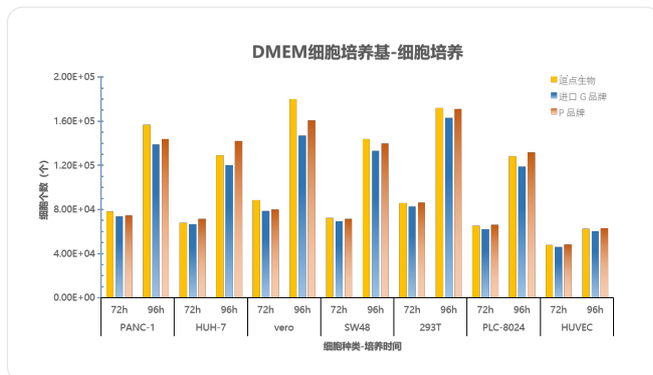
蓝冰运输, 温度在 2 $^{\circ}$ C 至 8 $^{\circ}$ C 之间, 确保运输过程中产品的稳定性和活性。

产品性能: 逗点生物的 RPMI 1640 培养基与市面上知名品牌效果基本一致, 在 YAC-1 细胞培养中表现更加优异。

订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
LCM-RPM-1Z	RPMI1640 培养基, 含 HEPES、L- 谷氨酰胺和酚红, 不含丙酮酸钠, 超低内毒素 ≤ 0.1 EU/mL	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
LCM-RPM-2Z	RPMI1640 培养基, 含 L- 谷氨酰胺和酚红, 不含 HEPES、丙酮酸钠, 超低内毒素 ≤ 0.1 EU/mL	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
CM-RPM-1Z	RPMI1640 培养基, 含 HEPES、L- 谷氨酰胺、酚红, 不含丙酮酸钠	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
CM-RPM-2Z	RPMI1640 培养基, 含 L- 谷氨酰胺和酚红, 不含 HEPES、丙酮酸钠	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm

更多产品请咨询逗点商城: www.commashop.cn



MEM 培养基

MEM 培养基 (Minimum Essential Medium), 是动物细胞培养中最常用的基础培养基之一, 主要用于贴壁细胞的培养。逗点生物提供含 NEAA (非必需氨基酸) 的 MEM 培养基, 在 MEM 基础上添加了 7 种 NEAA, 包括 L- 丙氨酸、L- 谷氨酸、L- 天冬酰胺、L- 天冬氨酸、L- 脯氨酸、L- 丝氨酸及甘氨酸, 能降低细胞培养时细胞自身合成非必需氨基酸的副作用, 有效促进细胞增殖代谢。

特点

- 注射用水配制
- 0.1μm 过滤除菌
- 专业: ISO9001 认证, 高洁净、全自动化生产
- 优质: 经过细菌、渗透压、pH 等多方面严格质控
- 稳定: 大批量、自动化生产, 良好批间一致性

产品运输条件

蓝冰运输, 温度在 2°C 至 8°C 之间, 确保运输过程中产品的稳定性和活性。

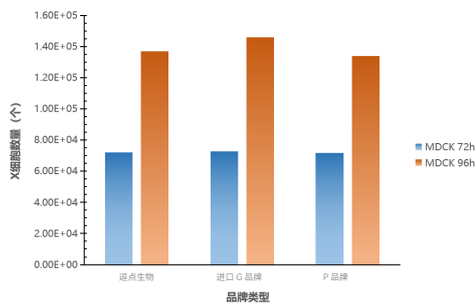
产品性能: 逗点生物的 MEM 培养基与市面上知名品牌效果基本一致。

订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
CM-MEM-1Z	MEM 培养基, 含 Earle'S 平衡盐、NEAA、L- 谷氨酰胺、酚红, 不含 HEPES	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
CM-MEM-3Z	MEM 培养基, 含 L- 谷氨酰胺、酚红, 不含 NEAA、丙酮酸钠和 HEPES	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
CM-MEM-4Z	MEM 培养基, 含酚红, 不含 NEAA、L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠和 HEPES	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
CM-MEM-5Z	MEM 培养基, 不含 NEAA、L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠、HEPES 和酚红	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
CM-MEM-6Z	MEM 培养基, 含 NEAA、丙酮酸钠、酚红, 不含 L- 谷氨酰胺和 HEPES	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
CM-MEM-7Z	MEM 培养基, 含 NEAA、酚红, 不含 L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠和 HEPES	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
CM-MEM-8Z	MEM 培养基, 含 HEPES、酚红, 不含 NEAA、L- 谷氨酰胺和丙酮酸钠	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm

更多产品请咨询逗点商城: www.commashop.cn

MEM细胞培养基-细胞培养



DMEM/F-12 培养基

DMEM/F-12 培养基是将 DMEM 与 Ham's F-12 培养基以 1: 1 比例混合改良而来的。改良得到的 DMEM/F-12 培养基, 营养成分更为丰富, 含有更多种微量元素, 广泛应用于多种哺乳类细胞的培养, 也适用于低血清含量下哺乳动物细胞的培养以及克隆密度培养。已在 DMEM/F-12 之中成功培养的细胞包括 MDCK、胶质细胞、成纤维细胞、人内皮细胞及小鼠成纤维细胞。

特点

- 注射用水配制
- 0.1μm 过滤除菌
- 专业: ISO9001 认证, 高洁净、全自动化生产
- 优质: 经过细菌、渗透压、pH 等多方面严格质控
- 稳定: 大批量、自动化生产, 良好批间一致性

产品运输条件

蓝冰运输, 温度在 2°C 至 8°C 之间, 确保运输过程中产品的稳定性和活性。

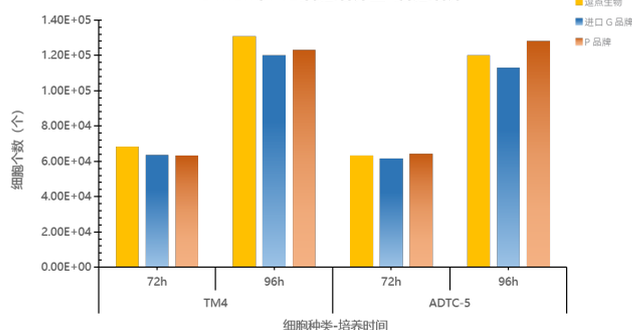
产品性能: 逗点生物的 DMEM/F-12 培养基与市面上知名品牌效果基本一致。

订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
CM-DMF-1Z	DMEM/F-12 细胞培养基, 含 L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠和 HEPES	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
CM-DMF-2Z	DMEM/F-12 细胞培养基, 含丙酮酸钠、酚红, 不含 L- 谷氨酰胺、HEPES	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
CM-DMF-3Z	DMEM/F-12 细胞培养基, 含 L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠、酚红, 不含 HEPES	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
CM-DMF-4Z	DMEM/F-12 细胞培养基, 含 L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠、HEPES, 不含酚红	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
CM-DMF-5Z	DMEM/F-12 细胞培养基, 含 L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠, 不含 HEPES 和酚红	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
CM-DMF-6Z	DMEM/F-12 细胞培养基, 含丙酮酸钠、HEPES 和酚红, 不含 L- 谷氨酰胺	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm
CM-DMF-7Z	DMEM/F-12 细胞培养基, 含丙酮酸钠, 不含 L- 谷氨酰胺、HEPES 和酚红	500mL/ 瓶 10 瓶 / 箱	420x180x195mm

更多产品请咨询逗点商城: www.commashop.cn

DMEM/F12细胞培养基-细胞培养



02 细胞培养缓冲液

细胞培养缓冲液

F3 细胞培养缓冲液，经 0.1 μ m 过滤除菌，可直接用于细胞培养，如解离前清洗细胞、运输细胞或组织、稀释细胞进行计数或制备其他试剂等，包含 PBS、DPBS、Hanks 和 HEPES 缓冲液。

特点

- 注射用水配制
- 0.1 μ m 过滤除菌

F3 细胞培养缓冲液选择指南：

- DPBS 比 PBS 的磷酸盐含量稍低些，一般较脆弱的细胞如胚胎细胞或原代细胞的解离时，清洗细胞可选用 DPBS，而细胞系和肿瘤细胞可选用 PBS；
- Hanks 中含有葡萄糖，可为细胞提供简单的营养，可用于较长时间的消化分离或者短期的细胞运输与保存；
- HEPES 在 pH7.2-7.6 范围内具有良好的缓冲能力，适合需要精确 pH 条件的细胞培养，或者开放式培养，如细胞观察时；
- 细胞解离时需选用不含钙和镁的缓冲液，避免影响胰酶的消化效果。

订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
HANKS-500Z-1	Hanks 缓冲液 (不含钙镁) 配方: 137.93 mM NaCl, 5.36 mM KCl, 4.17 mM NaHCO ₃ , 0.441 mM KH ₂ PO ₄ , 0.338 mM Na ₂ HPO ₄ , 5.56 mM D-Glucose	500mL/瓶, 10瓶/箱	420x180x195mm
HANKS-501Z-1	Hank's 平衡盐溶液 (1X, HBSS) (含钙镁, 含酚红), 配方: 136.9 mM NaCl, 5.37 mM KCl, 4.17 mM NaHCO ₃ , 0.44 mM KH ₂ PO ₄ , 0.35 mM Na ₂ HPO ₄ · 12H ₂ O, 5.55 mM D-Glucose, 1.26 mM CaCl ₂ , 0.81 mM MgSO ₄ , 0.027 mM Phenol Red	500mL/瓶, 10瓶/箱	420x180x195mm
HANKS-502Z-1	Hank's 平衡盐溶液 (1X, HBSS) (含钙镁, 不含酚红), 配方: 136.9 mM NaCl, 5.37 mM KCl, 4.17 mM NaHCO ₃ , 0.44 mM KH ₂ PO ₄ , 0.35 mM Na ₂ HPO ₄ · 12H ₂ O, 5.55 mM D-Glucose, 1.26 mM CaCl ₂ , 0.81 mM MgSO ₄	500mL/瓶, 10瓶/箱	420x180x195mm
HEPES-500Z-1	HEPES 缓冲液 (1X) 配方: 1M HEPES	500mL/瓶, 10瓶/箱	420x180x195mm
DPBS-500Z-1	DPBS 缓冲液 (1X) (不含钙镁) 配方: 2.7 mM KCl, 138 mM NaCl, 8 mM Na ₂ HPO ₄ · 12H ₂ O, 1.5 mM KH ₂ PO ₄	500mL/瓶, 10瓶/箱	420x180x195mm
EBSS-500Z-1	Earle's 平衡盐溶液 (1X, EBSS) (含钙镁和酚红), 配方: 5.56 mM D-Glucose, 117.24 mM NaCl, 5.33 mM KCl, 1.01 mM Na ₂ HPO ₄ , 0.813 mM MgSO ₄ , 1.80 mM CaCl ₂ , 26.19 mM NaHCO ₃ , 0.027 mM Phenol Red	500mL/瓶, 10瓶/箱	420x180x195mm
PBS-CZ	PBS 缓冲液 (1X) 配方: 137 mM NaCl, 2.7 mM KCl, 10 mM Na ₂ HPO ₄ , 1.8 mM KH ₂ PO ₄	500mL/瓶, 10瓶/箱	420x180x195mm

更多产品请咨询逗点商城: www.comdashop.cn

03 细胞培养试剂

胰蛋白酶溶液

胰蛋白酶 (Trypsin) 是一种丝氨酸水解酶，它能把多肽链中赖氨酸和精氨酸残基中的羧基侧切段，水解细胞间的蛋白质，破坏细胞间的连接，从而使组织或贴壁细胞离散成单个细胞。胰酶分散细胞的活性与组织或细胞的特性、胰酶浓度、温度和作用时间有关，在 pH8.0 和 37°C 时，胰酶的作用能力最强，因此使用胰酶时，应把握好浓度、温度和时间，以免消化过度造成细胞损伤。一般常用胰酶的工作浓度为 0.25%，而半贴壁细胞或对胰酶敏感的细胞常采用低浓度 (0.05%) 的胰酶进行细胞消化。由于 EDTA 能够螯合 Ca²⁺ 和 Mg²⁺，从而破坏细胞连接促进细胞的解离，因此在胰酶溶液中常常会加入一定量的 EDTA 混合使用，以增强解离效果。逗点生物提供溶于 D-Hanks、PBS 缓冲溶液的胰酶产品，本产品消化时间更短，对细胞损伤小，可以显著提高细胞增殖速率。

特点

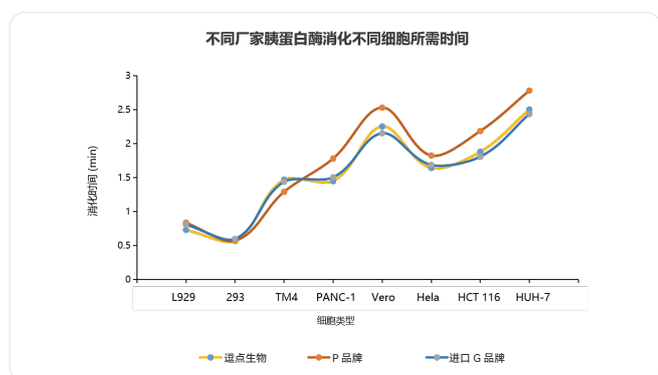
- 注射用水配制
- 0.1 μ m 过滤除菌

产品运输条件

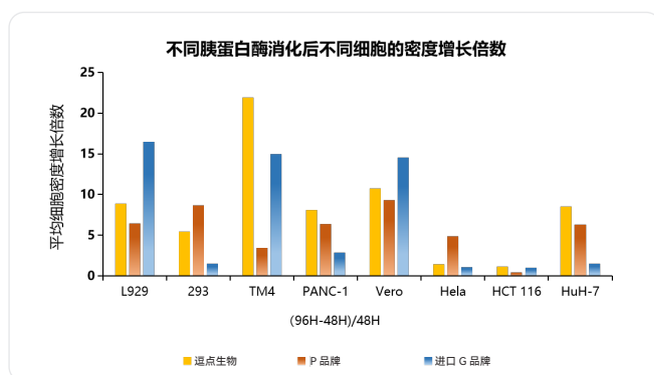
干冰运输，可以迅速降低环境温度并保持低温状态，确保产品运输过程中的稳定性和活性。

产品性能：

1. 消化时间：逗点生物的胰蛋白酶溶液消化时间与进口 G 品牌相近，时间上优于 P 品牌。



2. 细胞密度增长比例：逗点生物的胰蛋白酶溶液消化后，不同细胞密度增长倍数与进口 G 品牌相近，特别是在 TM4 细胞上有明显增长优势。



3. 不同细胞类型推荐消化时间表

胰蛋白酶	细胞类型	推荐消化时间	
		持续培养 48h	持续培养 96h
逗点生物胰蛋白酶溶液 (货号: TED02-Z)	L929	40s	45s
	293	30s	30s
	TM4	1min	1min10s
	PANC-1	1min30s	1min30s
	Vero	2min15s	2min20s
	Hela	1min30s	1min40s
	HCT 116	1min30s	1min40s
	HuH-7	2min30s	2min30s

订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
TED02-Z	0.25% 胰蛋白酶 -EDTA 溶液, 溶于 D-Hanks' 液, 含酚红	100mL/ 瓶, 100 瓶 / 箱	59x44x37cm
TED01-Z	0.25% 胰蛋白酶 -EDTA 溶液, 溶于 D-Hanks' 液, 不含酚红	100mL/ 瓶, 100 瓶 / 箱	59x44x37cm
TEP02-Z	0.25% 胰蛋白酶 -EDTA 溶液, 溶于 PBS, 含酚红	100mL/ 瓶, 100 瓶 / 箱	59x44x37cm
TEP01-Z	0.25% 胰蛋白酶 -EDTA 溶液, 溶于 PBS, 不含酚红	100mL/ 瓶, 100 瓶 / 箱	59x44x37cm

更多产品请咨询逗点商城: www.comdashop.cn

抗生素溶液

抗生素溶液是专为细胞培养设计的系列产品, 经过 0.1μm 过滤除菌和严格的质量控制, 可直接添加到细胞培养液中, 用以预防细胞培养过程中绝大部分的微生物污染问题。逗点生物的抗生素溶液采用干冰运输, -15°C 以下保存, 最大限度保证抗生素效价。

特点

- 注射用水配制
- 0.1μm 过滤除菌

产品运输条件

干冰运输, 可以迅速降低环境温度并保持低温状态, 确保产品运输过程中的稳定性和活性。

用途: 预防细胞培养过程中绝大部分的微生物污染。

订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
KS05E	庆大霉素溶液, 一种广谱型氨基糖苷类抗生素	100mL/ 瓶, 100 瓶 / 箱	59x44x37cm
KS04E	两性霉素 B 溶液, 一种多烯类抗真菌抗生素	100mL/ 瓶, 100 瓶 / 箱	59x44x37cm
KS01-Z	青霉素 - 链霉素溶液 (100×) 可以预防绝大部分的细菌污染	100mL/ 瓶, 100 瓶 / 箱	59x44x37cm
KS03E	青霉素 - 链霉素 - 庆大霉素溶液 (100×) 可以预防绝大部分的细菌污染	100mL/ 瓶, 100 瓶 / 箱	59x44x37cm
KS02-N	青霉素 - 链霉素 - 两性霉素 B 溶液 (100×) 可以预防绝大部分的细菌和真菌污染	100mL/ 瓶, 100 瓶 / 箱	59x44x37cm

更多产品请咨询逗点商城: www.comdashop.cn



丙酮酸钠溶液

丙酮酸钠 (Sodium Pyruvate) 是最常见的丙酮酸盐, 别名焦葡萄糖酸钠、2- 羧基丙酸钠盐, 分子式为 C₃H₃NaO₃, 分子量 110.04。丙酮酸钠 (Sodium Pyruvate) 是糖酵解的中间产物, 可以直接进出细胞, 是细胞代谢必需的营养成分, 在没有葡萄糖的情况下, 可以作为细胞的能量来源, 是细胞培养常用的添加剂之一。虽然细胞自身可以产生丙酮酸钠, 但有些细胞在体外培养时还需要额外添加丙酮酸钠, 在克隆培养和降低血清浓度时也可添加一定量的丙酮酸钠, 同时丙酮酸钠还有助于降低荧光物质引发的光毒作用。逗点生物丙酮酸钠溶液使用注射用水配制, 经 0.1μm 过滤除菌, 为 100mM 浓缩液, 根据需要稀释后使用。

特点

- 注射用水配制
- 0.1μm 过滤除菌

产品运输条件

蓝冰运输, 温度在 2°C 至 8°C 之间, 确保运输过程中产品的稳定性和活性。

订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
TJ02-Z	丙酮酸钠溶液	100mL/ 瓶, 100 瓶 / 箱	59x44x37cm

更多产品请咨询逗点商城: www.comdashop.cn

逗点生物同时提供可直接添加到细胞培养基中的无菌浓缩型添加剂, 均使用注射用水配制, 0.1μm 过滤。

订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
TJ03-Z	MEM 非必须氨基酸溶液 (NEAA)	100mL/ 瓶, 100 瓶 / 箱	59x44x37cm
TJ04-Z	L- 丙氨酸 -L- 谷氨酰胺溶液	100mL/ 瓶, 100 瓶 / 箱	59x44x37cm

更多产品请咨询逗点商城: www.comdashop.cn



人外周血淋巴细胞分离液

人外周血淋巴细胞分离液是一种用于分离人外周血淋巴细胞的无菌、低内毒素水平的密度梯度分离液。其分离原理是根据血细胞的密度差异（淋巴细胞和单核细胞的密度介于 1.075~1.090 g/mL 之间，红细胞和粒细胞的密度为 1.092 g/mL 左右，血小板为 1.030~1.035 /mL 之间），通过离心使一定密度的细胞按相应密度梯度分布，从而将淋巴细胞从人外周血或脐带血中分离出来。

本产品使用注射用水配制，经过 0.1μm 除菌过滤，确保产品内毒素不高于 0.5 EU/mL。

特点

- 注射用水配制
- 0.1μm 过滤除菌

预期用途：通过密度分离作用，用于样本中不同成分的分离，以便于对样本的进一步分析。

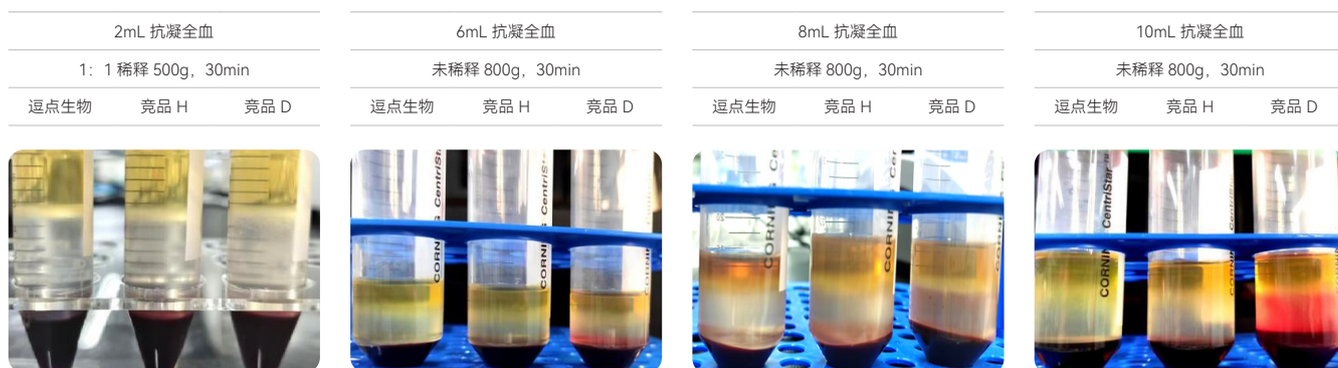
订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
HLS101-Z	人外周血淋巴细胞分离液	200mL/瓶, 20瓶/箱	325x225x170 mm
HLS103-Z	小鼠外周血淋巴细胞分离液	200mL/瓶, 20瓶/箱	325x225x170 mm
HLS104-Z	大鼠外周血淋巴细胞分离液	200mL/瓶, 20瓶/箱	325x225x170 mm

更多产品请咨询逗点商城: www.comdashop.cn

产品性能:

1. 淋巴细胞分离效果: 用不同厂家的分离液分离不同体积的抗凝全血, 逗点生物品牌的产品能明显观察到环状乳白色白膜层, 即单个核细胞层 (包含单核细胞和淋巴细胞), 与竞品 H 相当, 其分离效果优于竞品 D。



2. 淋巴细胞回收率: 用不同厂家的分离液分离不同体积的抗凝全血, 逗点生物品牌的分离液对淋巴细胞的回收率达到 90% 以上, 淋巴细胞纯度高于 80%, 其分离效果与竞品 H 相当, 优于竞品 D。

厂家	逗点生物	竞品 H	竞品 D	逗点生物	竞品 H	竞品 D	逗点生物	竞品 H	竞品 D	逗点生物	竞品 H	竞品 D	
抗凝全血体积	2mL			6mL			8mL			10mL			
回收前全血	白细胞数 /L	7.10*10 ⁹		6.20*10 ⁹			5.4*10 ⁹			5.10*10 ⁹			
	淋巴细胞数 /L	1.70*10 ⁹		1.70*10 ⁹			1.8*10 ⁹			1.60*10 ⁹			
	中间细胞数 /L	6.00*10 ⁸		5.00*10 ⁸			4.0*10 ⁸			3.00*10 ⁸			
	中性粒细胞数 /L	4.80*10 ⁹		1.00*10 ⁹			3.6*10 ⁹			3.20*10 ⁹			
回收后单个核细胞 (PBMC)	白细胞数 /L	2.10*10 ⁹	1.90*10 ⁹	2.10*10 ⁹	1.90*10 ⁹	1.80*10 ⁹	1.80*10 ⁹	1.70*10 ⁹	1.70*10 ⁹	1.50*10 ⁹	1.80*10 ⁹	1.70*10 ⁹	1.50*10 ⁹
	淋巴细胞数 /L	1.80*10 ⁹	1.60*10 ⁹	1.80*10 ⁹	1.60*10 ⁹	1.60*10 ⁹	1.50*10 ⁹	1.50*10 ⁹	1.30*10 ⁹	1.28*10 ⁹	1.60*10 ⁹	1.50*10 ⁹	1.30*10 ⁹
	中间细胞数 /L	2.80*10 ⁸	2.00*10 ⁸	2.90*10 ⁸	2.80*10 ⁸	2.00*10 ⁸	2.90*10 ⁸	9.00*10 ⁸	8.00*10 ⁸	7.80*10 ⁸	2.00*10 ⁸	1.00*10 ⁸	1.00*10 ⁸
	中性粒细胞数 /L	1.20*10 ⁸	1.00*10 ⁸	2.10*10 ⁸	1.20*10 ⁸	1.00*10 ⁸	2.10*10 ⁸	2.50*10 ⁸	9.00*10 ⁸	8.80*10 ⁸	1.00*10 ⁸	1.00*10 ⁸	1.00*10 ⁸
淋巴细胞纯度	85.7%	84.2%	85.7%	84.2%	88.9%	83.3%	88.20%	76.50%	85.30%	88.9%	88.2%	86.7%	
回收率	105.9%	94.1%	105.9%	94.1%	94.1%	88.2%	107.10%	92.90%	91.40%	100.0%	93.8%	81.3%	

04 高等级水

逗点生物提供的高等级水采用先进的净化技术，严格去除微生物和酶类物质，确保纯度达到极高标准。具备超低的内毒素含量，高度的化学稳定性，以及出色的批间一致性。广泛适用于各种分子生物学实验和生物制药的过程。

细胞培养用注射用水

符合中国药典中灭菌注射用水的检验标准，常用于实验室中各种高纯度溶液的配制等。

订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
H02001-Z	细胞培养用注射用水	100mL/瓶, 20瓶/箱	296x250x126mm
H02002-Z	细胞培养用注射用水	500mL/瓶, 10瓶/箱	420x180x195mm
H02003-Z	细胞培养用注射用水	1000mL/瓶, 6瓶/箱	305x205x240mm

无茵无酶水

是采用纯化水，经多重蒸馏及灭菌后获得的高品质水，无热原、无核酸酶、无蛋白酶、无细菌、无 DEPC，适合分子生物学研究中 RNA 或 DNA 相关以及对 DEPC 敏感的各种实验操作，也可用于实验室中各种高纯度溶液的配制。

订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
NF0060G	无茵无酶水	600μL/支, 2000支/箱	450x240x275mm
NF0500G	无茵无酶水	5mL/支, 1000支/箱	565x378x190mm
NF-100-1Z	无茵无酶水	100mL/瓶, 20瓶/箱	296x250x126mm
NF-500-1Z	无茵无酶水	500mL/瓶, 10瓶/箱	420x180x195mm

无茵去离子水 (PCR 级)

无茵去离子水 (Sterile Deionized Water) 经去离子，反渗透，蒸馏和 0.1μm 过滤所得，适用于常规 PCR 实验。

订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
H04001-Z	无茵去离子水 (PCR 级)	100mL/瓶, 20瓶/箱	296x250x126mm
H04002-Z	无茵去离子水 (PCR 级)	500mL/瓶, 10瓶/箱	420x180x195mm
H04003-Z	无茵去离子水 (PCR 级)	1000mL/瓶, 6瓶/箱	305x205x240mm

蒸馏水

指用蒸馏方法制备的纯水。

订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
H06001-Z	蒸馏水	100mL/瓶, 20瓶/箱	296x250x126mm
H06002-Z	蒸馏水	500mL/瓶, 10瓶/箱	420x180x195mm
H06003-Z	蒸馏水	1000mL/瓶, 6瓶/箱	305x205x240mm

DEPC 处理水

用 DEPC (diethyl pyrocarbonate, 焦碳酸二乙酯) 处理过并经高温高压灭菌的超纯水，可用于 RNA 沉淀的溶解，含有 RNA 的各种反应体系如反转录、siRNA 的退火等。

订购信息

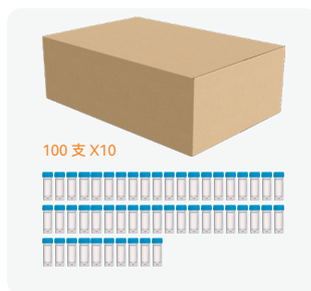
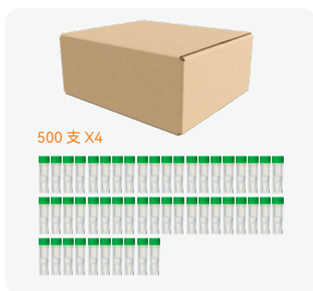
货号	产品描述	包装规格	箱规
DEPC0500G	DEPC 处理水 (DNase、RNase free)	5mL/支, 1000支/箱	565x378x190mm
H01001-Z	DEPC 处理水 (DNase、RNase free) 无茵	100mL/瓶, 20瓶/箱	296x250x126mm
H01002-Z	DEPC 处理水 (DNase、RNase free) 无茵	500mL/瓶, 10瓶/箱	420x180x195mm

纯化水

是饮用水经蒸馏法、离子交换法、反渗透法或其他适宜的方法制得的纯化水，不含任何添加剂，符合中国药典中纯化水的质量标准。

订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
H05001-Z	纯化水	100mL/瓶, 20瓶/箱	296x250x126mm
H05002-Z	纯化水	500mL/瓶, 10瓶/箱	420x180x195mm
H05003-Z	纯化水	1000mL/瓶, 6瓶/箱	305x205x240mm



0.9% 氯化钠溶液

0.9% 氯化钠溶液（无菌）是常用的渗透压与动物或人体血浆的渗透压基本相等的氯化钠水溶液，可用于多种生理学实验，是常用的溶剂之一。

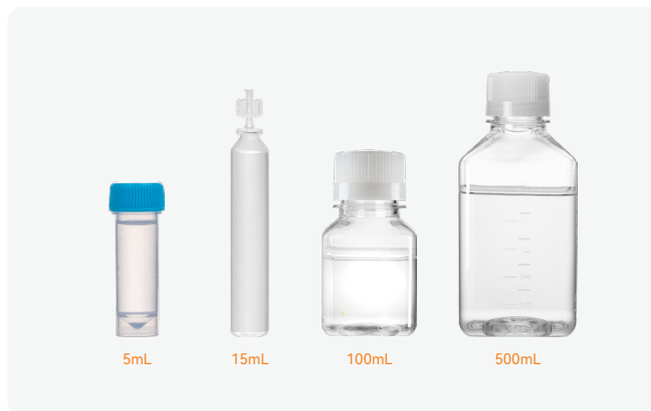
0.9% 氯化钠溶液为哺乳类常用浓度，0.85% 氯化钠溶液为常规实验常用浓度，0.75% 氯化钠溶液为鸟类常用浓度，0.65% 氯化钠溶液为两栖类常用浓度。

根据具体实验需求，可定制其他浓度或规格的氯化钠溶液。

订购信息

货号	产品描述	包装规格	箱规
IN-100-1Z	0.9% 氯化钠溶液，无菌	100 mL/ 瓶，20 瓶 / 箱	296x250x126mm
IN-500-1Z	0.9% 氯化钠溶液，无菌	500 mL/ 瓶，10 瓶 / 箱	420x180x195mm
IN0500Z	0.9% 氯化钠溶液，无菌	5 mL/ 支，1000 支 / 盒	565x378x190mm
IN1500Z	0.9% 氯化钠溶液，无菌，次抛款	15 mL/ 支，20 支 / 盒，50 盒 / 箱	451x361x243mm
IN-101-1Z	0.85% 氯化钠溶液，无菌	100 mL/ 瓶，20 瓶 / 箱	296x250x126mm
IN-501-1Z	0.85% 氯化钠溶液，无菌	500 mL/ 瓶，10 瓶 / 箱	420x180x195mm
IN0501Z	0.85% 氯化钠溶液，无菌	5 mL/ 支，1000 支 / 盒	565x378x190mm
IN1501Z	0.85% 氯化钠溶液，无菌，次抛款	15 mL/ 支，20 支 / 盒，50 盒 / 箱	451x361x243mm

更多产品请咨询通点商城：www.comdashop.cn



05 无菌液体试剂对照表

细胞培养基对照表

培养基类型	产品描述	白牌货号	biopico 货号	进口 G 品牌货号
DMEM 培养基高糖	DMEM 培养基，高糖，含 D- 葡萄糖、L- 谷氨酰胺和酚红，不含 HEPES、丙酮酸钠，超低内毒素≤ 0.1EU/mL	LCM-DMH-3Z	610513-X	/
	DMEM 培养基，高糖，含 D- 葡萄糖、L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠和酚红，不含 HEPES，超低内毒素≤ 0.1EU/mL	LCM-DMH-2Z	610512-X	/
	DMEM 培养基，高糖，含 D- 葡萄糖、L- 谷氨酰胺，不含酚红、不含 HEPES、丙酮酸钠	CM-DMH-4Z	610504-X	/
	DMEM 培养基，高糖，含 D- 葡萄糖、L- 谷氨酰胺和酚红、不含 HEPES、丙酮酸钠	CM-DMH-3Z	610503-X	C11965500BT
	DMEM 培养基，高糖，含 D- 葡萄糖、L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠、酚红，不含 HEPES	CM-DMH-2Z	610502-X	C11995500BT
RPMI 1640 培养基	RPMI1640 培养基，含 HEPES、L- 谷氨酰胺和酚红、不含丙酮酸钠，超低内毒素≤ 0.1EU/mL	LCM-RPM-1Z	600513-X	/
	RPMI1640 培养基，含 L- 谷氨酰胺和酚红，不含 HEPES、丙酮酸钠，超低内毒素≤ 0.1EU/mL	LCM-RPM-2Z	600512-X	/
	RPMI1640 培养基，含 HEPES、L- 谷氨酰胺、酚红，不含丙酮酸钠	CM-RPM-1Z	600503-X	C22400500BT
	RPMI1640 培养基，含 L- 谷氨酰胺和酚红，不含 HEPES、丙酮酸钠	CM-RPM-2Z	600502-X	C11875500BT
MEM 培养基	含 Earle'S 平衡盐、NEAA、L- 谷氨酰胺、酚红，不含 HEPES	CM-MEM-1Z	630501-X	/
	含 L- 谷氨酰胺、酚红，不含 NEAA、丙酮酸钠和 HEPES	CM-MEM-3Z	630503-X	C11095500BT
	含酚红，不含 NEAA、L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠和 HEPES	CM-MEM-4Z	630504-X	/
	不含 NEAA、L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠、HEPES 和酚红	CM-MEM-5Z	630505-X	/
	含 NEAA、丙酮酸钠、酚红，不含 L- 谷氨酰胺和 HEPES	CM-MEM-6Z	630506-X	/
	含 NEAA、酚红，不含 L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠和 HEPES	CM-MEM-7Z	630507-X	/
	含 HEPES、酚红，不含 NEAA、L- 谷氨酰胺和丙酮酸钠	CM-MEM-8Z	630508-X	/
DMEM/F12 细胞培养基	含 L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠和 HEPES	CM-DMF-1Z	620501-X	/
	含丙酮酸钠、酚红，不含 L- 谷氨酰胺、HEPES	CM-DMF-2Z	620502-X	C11330500BT
	含 L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠、酚红，不含 HEPES	CM-DMF-3Z	620503-X	/
	含 L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠、HEPES，不含酚红	CM-DMF-4Z	620504-X	/
	含 L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠，不含 HEPES 和酚红	CM-DMF-5Z	620505-X	/
	含丙酮酸钠、HEPES 和酚红，不含 L- 谷氨酰胺	CM-DMF-6Z	620506-X	/
	含丙酮酸钠，不含 L- 谷氨酰胺、HEPES 和酚红	CM-DMF-7Z	620507-X	/

更多产品请咨询通点商城：www.comdashop.cn

客服中心提供一站式贴心服务

可通过电话、微信、官网、逗点商城、公众号、邮件等多种途径进行咨询。
专业商务及技术人员将进行更加灵活、到位的对应。

各种诉求，可通过以下联系方式咨询

-  400-878-7248
-  13530493270
-  www.commashop.cn
-  info@biocomma.com



逗点生物公众号



逗点商城



逗点 1688



逗点 震坤行



逗点 京东

HH-AE-01-004CH

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