



动物血清 Animal Serum



- BI 血清完全符合美国农业部标准，原始血清采自未发生疯牛病(BSE)和口蹄疫(FMD)疫情的国家。所有 Biological Industries 工厂加工的胎牛血清均符合 **USDA 标准**。
- BI 血清完全符合 GMP 的生产要求，并通过了 **ISO9001: 2000** 和 **ISO13485:2003** 认证。
- BI 胎牛血清生产过程完全遵循欧洲国会关于 **体内诊断指示 (IVDD78/79/EC)** 的标准。此产品拥有 **CE 认证**，可在所有欧洲国家合法出售，并用于体外诊断。
- 欧洲药品监督管理局为 Biological Industries 颁发了 BSE 安全许可证书，其产品通过了欧洲药典的检测标准。



货号	品名	描述	规格	目录价	特价
04-001-1B	特级胎牛血清-中美 原装进口	内毒素含量≤10EU/ml 血红蛋白含量	100ml	电询	电询
04-001-1A	500ml 血清买一瓶送 5 瓶培养基	≤10mg/dl 中美血源的胎牛血清来自巴拿马，该地区未发生过疯牛病疫情	500ml	电询	电询
04-400-1B	金牌间充质干细胞专用胎牛血清	经骨髓、脂肪组织及脐带来源的间充质干	100ml	电询	电询
04-400-1A		细胞传代及分化比例验证	500ml	电询	电询
04-002-1B	金牌胚胎干细胞专用胎牛血清	专为胚胎干细胞进行严苛筛选的最高品质	100ml	电询	电询
04-002-1A	(也适用于各种珍贵原代细胞株培养)	的特级胎牛血清，同样适用于成人干细胞及原代细胞长期培养	500ml	电询	电询
	畅销品	BI 最好的血清，性价比高于澳洲胎牛血清			
C38010050	Exosome free 去外泌体胎牛血清	专为外泌体研究而设计，经 20nm 超滤而成，去除 97% 以上的胎牛血清内源外泌体，与处理前 FBS 相同细胞生长速率与形态	50ml	电询	电询
04-121-1B	热灭活特级胎牛血清	热灭活可以破坏补体，用于细胞表面抗原抗体研究，提供更多品种热灭活血清。	100ml	电询	电询
04-121-1A			500ml	电询	电询
04-201-1B	炭吸附特级胎牛血清	用活性炭过滤血清，以去除其中的激素，使其含量降到某个很低的范围。主要用于受体研究和雌激素相关研究。	100ml	电询	电询
04-201-1A			500ml	电询	电询
04-011-1B	透析特级胎牛血清	去除血清中的小分子物质，次黄嘌呤和胸腺核苷降低到正常测定方法检测不到的超低含量	100ml	电询	电询
04-011-1A			500ml	电询	电询
04-005-1A	四环素调控系统专用胎牛血清	可用于调控基因表达系统。	500ml	电询	电询
04-102-1A	新生牛血清-新西兰血源	出生 10 日内新生牛	500ml	电询	电询
04-004-1B	Donor Horse Serum	相比胎牛血清含有更高浓度的蛋白，可用	100ml	电询	电询
04-004-1A	供体马血清	于造血干细胞和神经元细胞培养添加	500ml	电询	电询



液体培养基 原装进口 批次稳定

云南省年度销售超一万瓶，各大科研院校，干细胞库，医院生物治疗均有使用

产品生产和质检严格按照国际 cGMP 标准执行，每种产品通过微生物检测、PH 测试、渗透压和内毒素检测，以及细胞生长实验

目录号	品名	描述	目录号	品名	描述
01-100-1ACS	RPMI-1640	含 L-谷氨酰胺	01-042-1ACS	α-MEM	含 L-谷氨酰胺
06-1055-57-1ACS	DMEM / 高糖	含 L-谷氨酰胺，含丙酮酸钠	01-080-1ACS	M199	EBSS 含 L-谷氨酰胺
01-052-1ACS	DMEM / 高糖	含 L-谷氨酰胺，不含丙酮酸钠	02-015-1ACS	Hanks(HBSS)	1X, 含钙，镁，酚红
01-051-1ACS	DMEM 低糖	含 L-谷氨酰胺，含丙酮酸钠	01-075-1ACS	McCoy's 5A	含 L-谷氨酰胺
01-172-1ACS	DMEM:F12 1:1	含 L-谷氨酰胺，含 HEPES	03-055-1ACS	无菌超纯水	细胞培养级，无内毒素
01-026-1ACS	MEM	含 EBSS、L-谷氨酰胺	01-058-1ACS	IMDM	含 L-谷氨酰胺
02-024-1ACS	PBS 0.0067M	PH7.4，不含钙、镁和酚红	02-023-1ACS	D-PBS	不含钙、镁和酚红，胚胎专用

免费订货热线及企业 QQ 服务号：400-8700-545 公司网站：<http://www.kmzeshao.com>

云南泽浩商贸有限公司 Promega / BI / Stemcell / Peprotech / Proteintech / 美仑 等---云南总代理

温馨小贴士：血清是否有必要做热灭活吗？

热灭活的作用主要是去除补体！实验显示，经过正确处理的热灭活血清，对细胞生长只有微小的促进，或完全没有任何作用，甚至通常因为高温处理影响了血清的质量，而造成细胞生长速率的降低。而经过热处理的血清，沉淀物的形成会显著的增多，因此我们建议您，若非必须，您可以不需要做热灭活这一步。如此以来，不但节省您宝贵的时间，更确保您血清的质量！



近期有不法公司以低价做竞争，仿造 BI 特有的标签和二维码制造假货，将不合格产品销售给用户，影响实验顺利进展，也给 BI 品牌造成了恶劣的影响，作为云南总代理的我们有义务和责任维护市场秩序，打击假货刻不容缓！

其他品牌优质血清

货号	品名	规格	特价	品牌
SH30084.03	澳大利亚胎牛血清	500ml	电询	HyClone
10099-141	澳大利亚胎牛血清	500ml	电询	GIBCO
SJQT1001	优级胎牛血清(无噬菌体, 低内毒素)	100ml	电询	四季青
SJQ0201	超级新生牛血清(无噬菌体, 低内毒素)	200ml	电询	四季青

BI 干粉细胞培养基 工业用户专享价格，巨划算

目录号	品名	描述	规格	特价
11-100-1N	RPMI 1640 干粉培养基	含 L-谷氨酰胺, 无碳酸氢钠		
11-055-1N	DMEM 高糖干粉培养基	含 L-谷氨酰胺, 不含丙酮酸钠		
11-050-1N	DMEM 低糖干粉培养基	含 L-谷氨酰胺, 含碳酸氢钠		
11-080-1N	M-199 干粉培养基	含谷氨酰胺, 不含碳酸氢钠	50L/瓶	电询
11-042-1N	a-MEM 干粉培养基	含谷氨酰胺, 不含核糖核苷和脱氧核苷		
11-025-1N	MEM-E 干粉培养基	含谷氨酰胺		
11-170-1N	DMEM:F12 干粉培养基	含谷氨酰胺, 不含碳酸氢钠	50L/瓶	电询
11-223-1N	D-PBS 干粉	不含钙、镁和酚红	50L/瓶	电询



细胞污染及品系鉴定服务 关注实验室细胞健康,为您的科研道路加一份保险



目录号	服务	描述	优惠价
T80100001	支原体污染检测	PCR 法检测。据国外统计约有 30~50% 实验室有遭受支原体污染，确定细胞是否有支原体污染，可排除细胞培养过程中状态不好的原因。	电询
T80200001	细胞品系鉴定	人源 STR 细胞分型鉴定。在已建立的所有细胞系中，20% 是错误的细胞类型或物种起源，33% 存在种间或种内交叉污染！确定细胞的身份和检测细胞的交叉污染很重要，鉴定方法完全符合 NIH 和其它学术期刊的要求。	电询
T80300001	物种鉴定	检测人、小鼠、大鼠、中国仓鼠、猕猴、猪、牛、狗、猫、马、兔、鸡、果蝇、斑马鱼、非洲绿猴 15 个种属来源的细胞，判断样本是否存在这 15 个种属间的交叉污染，确定其物种来源	电询
T80400001	无菌测试	严格按照 2015 中国药典无菌检测法，使用 TSB 和 FTM 液体培养基，培养 21 天，并在 PI 生物安全实验室中进行检测。检测细菌、真菌、霉菌、革兰氏阳性菌、革兰氏阴性菌。	电询
T80500001	细胞衰老检测	细胞衰老最显著的特征是细胞在很长一段时间内仍然维持代谢活性，但因阻滞于 G1 期，失去了对有丝分裂原的反应能力和合成 DNA 的能力，不能进入 S 期。当细胞功能不正常，细胞状态不好的时候可以考虑细胞是否老化？老化程度，本实验用 β-半乳糖苷酶活性试剂盒检测细胞衰老	电询

常用细胞培养试剂

为了您实验进程的顺利和数据的准确可靠，请购买原装正品试剂！

以下溶液产品均为无菌包装，高纯度细胞培养级别



目录号	品名	描述	规格	特价
常用抗生素（单抗、双抗、三抗）				
03-031-1B	青霉素-链霉素溶液（双抗）	1万 U/ml 青霉素 10mg/ml 链霉素 畅销品 控制细菌污染	100ml	电询
03-031-5B	青霉素-链霉素溶液 10X 浓缩液	10万 U/ml 青霉素 100mg/ml 链霉素 控制细菌污染	100ml	电询
03-034-1B	青霉素-链霉素 新霉素 三抗	1万 U/ml 青霉素 10mg/ml 链霉素, 10ml/ml 新霉素 控制细菌污染	100ml	电询
03-032-1B	青霉素-链霉素 制霉菌素 三抗	1万 U/ml 青霉素 10mg/ml 链霉素, 1250U/ml 制霉菌素 真菌治疗	100ml	电询
03-033-1B	青霉素-链霉素 两性霉素 B 三抗	1万 U/ml 青霉素 10mg/ml 链霉素, 25ug/ml 两性霉素 B 真菌治疗	100ml	电询
03-035-1B	硫酸庆大霉素溶液 50 mg/ml	广谱氨基糖苷类抗生素溶液, 抑制蛋白质合成控制细菌污染	100ml	电询
03-028-1B	两性霉素 B 溶液 250 ug/ml	用于控制酵母, 真菌, 霉菌和革兰氏阳性细菌的细胞培养抗生素	100ml	电询
03-029-1B	两性霉素 B 溶液 2500 ug/ml		100ml	电询
03-030-1C	制霉菌素溶液 10,000 units/ml	用于控制酵母, 真菌和霉菌的细胞培养抗生素	20ml	电询
03-049-1B	卡那霉素溶液 10mg/ml	对革兰氏阳性和革兰氏阴性细菌以及部分支原体杀灭作用	100ml	电询
胰 酶				
03-050-1B	胰蛋白酶溶液（0.25%）含酚红	2.5g 猪胰蛋白酶(1:250)和 0.2g 的 EDTA 溶于 1L HBSS 不含 Ca、Mg 畅销品 常备现货	100ml	电询
03-050-1A			500ml	
03-053-1B	胰蛋白酶溶液（0.05%）含酚红	0.5g 猪胰蛋白酶(1:250)和 0.2g 的 EDTA 溶于 1L HBSS 不含 Ca、Mg	100ml	电询
03-053-1A			500ml	
03-054-1B	胰蛋白酶溶液（0.05%）无酚红		100ml	电询
03-054-1A			500ml	
03-045-1B	胰蛋白酶溶液（0.25%）无酚红	含 Ca、Mg, 不含酚红, 不含 EDTA	100ml	电询
03-046-1B	胰蛋白酶溶液（0.25%）无酚红	不含 Ca、Mg、酚红、EDTA	100ml	电询
03-046-1A			500ml	
03-046-5B	胰蛋白酶溶液（2.5%）无酚红	不含 Ca、Mg、酚红、EDTA 10X 浓缩液	100ml	电询
03-047-1B	水晶胰蛋白酶 200mg/L 无酚红	与天然胰酶相比, 可更好的保持细胞的活性细胞。不会因为时间等因素而受到伤害 不含 Ca、Mg、酚红、EDTA	100ml	电询
03-047-1A			500ml	
03-015-1B	EDTA 溶液 0.05% in DPBS	螯合钙镁离子, 促进细胞消化	100ml	电询
其他辅助试剂				
03-020-1B	L-谷氨酰胺溶液 200mM	含谷氨酰胺 200mM(29.2mg/ml)无菌, 在 4°C 以上的温度下, 细胞培养基中的 L-谷氨酰胺会非酶促降解, 需要补充	100ml	电询
03-020-1A			500ml	
03-022-1B	稳定型谷氨酰胺溶液 200mM	37°C 下也能长时间稳定不降解, 减少有毒氨积聚	100ml	电询
03-025-1B	Hepes 缓冲液 1.0 mol	弱酸性, 维持培养基中 PH 值稳定	100ml	电询
03-040-1B	碳酸氢钠溶液, 无菌	(7.5%) 细胞培养级别, 重要的缓冲剂, 有助维持 PH 不致改变特快	100ml	电询
03-040-1A			500ml	
03-042-1B	丙酮酸钠溶液, 无菌	11.0mg/ml (100 mM) 细胞培养级别 补充碳水化合物能源	100ml	电询
01-325-1B	MEM 必需氨基酸	50X Conc., without L-Glutamine	100ml	电询
01-340-1B	MEM 非必需氨基酸	100X Conc	100ml	电询
01-343-1D	核苷&核糖核苷 500X	用于 MEM-α 培养基的核苷和核糖核苷的 500X 浓缩补充物	10ml	电询
03-102-1B	台盼蓝溶液（曲利苯蓝）	5mg/ml in Saline 染色法细胞活力鉴定	100ml	电询
41-975-100	人重组胰岛素	使用 0.01N HCl 溶液将胰岛素溶解至 1-10mg / ml 无菌过滤	100mg	电询
03-010-1B	牛血清白蛋白溶液（10%）	BSA (10%), Fraction V in saline	100ml	电询
05-720-1D	人血清白蛋白溶液（10%）	HSA (10%) 特别处理的人血清白蛋白, 针对人 ES 和 iPS 细胞培养进行了优化, 维持其健康生长和扩增	10ml	电询
05-720-1B			100ml	
03-080-1B	HAT 培养基 50X	次黄嘌呤钠、氨嘌呤和胸腺嘧啶的混合物选择培养基	100ml	电询
03-085-1B	HT 培养基 50X	次黄嘌呤钠和胸苷混合物, 用于杂交瘤选择和细胞培养应用	100ml	电询
05-065-1B	无血清细胞冻存液（可替代 DMSO 用于血清培养体系的冻存）即用型, 无动物成分, 无血清无蛋白的冷冻保存液	获 CE 标志, 已广泛用于多种细胞系, 旨在减少脱水效应的低温保护配方, 与含有血清的冷冻介质相比, 均获得了优异的细胞存活率, 增殖率, 和解冻后的生物活性/表达	100ml	电询
05-065-1A			500ml	

支原体抗污染处理系列

支原体是一种大小介于细菌和病毒之间(最小直径 0.2um)并独立生活的微生物。国内外研究表明,在细胞培养中支原体感染发生率达到 63% 产品从预防到快速检测,以及抗污染,我们提出了一整套的处理方案。为实验室培养带来更全面的保护。

**您的实验数据是否无法重复? 细胞生长缓慢? 形态异常? 表达降低?
赶快排除实验室最常见的支原体污染吧!**

什么时候需要检测支原体? * 新细胞进入实验室 * 液氮保存前
* 定期每 2-3 个月 * 发现污染后每周 * 发现细胞特性发生改变或实验无法重复



EZ-PCR Mycoplasma Test Kit——支原体快速检测试剂盒

20-700-20 **1500 元**
20 assays
可检测 14 种支原体,单一 PCR 条带 (270bp) 即可判定结果,盒内带阳性对照,试剂盒中包含了独特的反应混合液,以及 PCR 中需要的所有试剂。阳性对照,引物,聚合酶,氯化镁,不需要为 PCR 预先准备什么,最后产物跑完胶后,为一个 270bp 的片段,整个检测过程大概耗时约 4 个小时。

怎样来预防? 杀细胞于无形的凶手——支原体!!!!

细胞培养中的急性污染往往容易察觉,而支原体则像慢性毒药一样,杀细胞于无形,除了非常有经验的老手,很多实验人员都察觉不到支原体的污染。但是支原体污染发生的概率>50%!!!!

经美国 Wicell Research Institute 检测,以色列 BI 公司产品 Pharmacidal,货号: IC-110100,支原体、细菌、真菌污染预防喷雾剂,在恒温培养箱使用后,不影响细胞的增殖、marker 表达及核型,证明对细胞生长无毒副作用,用户可放心使用!



Title of Qualification:	Qualification of Pharmacidal Disinfection Solution in a Cell Culture Incubator Chamber
Test Material Name and Lot #	Pharmacidal Disinfection Solution lot 250400

IC-110100 Pharmacidal ——支原体、细菌、真菌、病毒污染预防喷雾剂 规格 特价 品牌

Pharmacidal 可预防真菌 (和孢子),细菌 (和孢子),支原体和病毒 (包括 HIV-艾滋病毒和 HBV-B 型肝炎病毒) 的生长和污染。有效成分为季铵盐化合物,不含汞、甲醛、苯酚和酒精,可生物降解、无毒、无刺激,对工作台面和器材没有任何损伤
方法: 每两星期喷洒一次正在使用的培养箱。(喷洒前不需要清空培养箱)
无菌工作台每天喷一次,或者不同工作人员每次使用前喷一次。

1L 喷壶装
5L 补充装

电询



01-867-1B Aquaguard-1 100X 支原体、细菌、真菌预防试剂,消毒溶液 (用于 CO2 培养箱水盘)

方法: 每 2-4 周更换一次消毒过的水,用量 1 升水加 10ml Aquaguard-1。

100ml

电询

01-916-1E Aquaguard-2 50X 支原体、细菌、真菌预防试剂,消毒溶液 (用于普通水浴锅)

方法: 每 4-6 周将水浴中的水彻底更换一次,用量 1 升水加 2ml Aquaguard-2。

50ml

电询

ant-mpp Plasmocin prophylactic Removal agent to prevent mycoplasma conta 支原体预防

方法: 作用浓度为 5µg/ml 作用于常规的细胞培养基 (500x 稀释)

25mg

电询



=10X1ml

拿什么拯救你, 我的细胞?

如果您的细胞不幸感染了支原体,并且您的样品又非常稀有和珍贵,那只能尽力抢救了! 由于支原体特殊的生物学特性,传统抗生素对支原体污染已不能奏效。BIOIND 经过多年的研究和临床验证,生产出有效的支原体专用抗生素。经过验证,以下三者结合,覆盖了抗生素的三大类,能去除 90% 的支原体!



货号	品名	描述	规格	特价	品牌
03-036-1C	BIOMYC-1 100X	泰妙菌素,由真菌 pleurotus mutilus 产生	20ml	电询	BI Biological Industries Culture of Excellence
03-037-1C	BIOMYC-2 100X	二甲胺四环素,四环素衍生物	20ml	电询	
03-038-1D 03-038-1C	BIOMYC-3 100X	主要成分为氟喹诺酮类的抗生素环丙沙星。许多支原体被证明对 BIOMYC-3 敏感,对“黑胶虫”有杀灭作用	10ml 20ml	电询	
ant-mpt	Plasmocin™ treatment 100X	大环内酯类及氟喹诺酮,作用浓度为 25µg/ml,作用于感染的培养细胞基两周 (1000x 稀释)	50mg =2X1ml	电询	InvivoGen

Bioind 抗生素使用小贴士: 不能同时使用,而是先后使用。建议平行使用,节省时间。使用比率 100X 稀释 处理周期为 14 天

云南泽浩商贸有限公司 Promega / BI / Stemcell / Peprtech / Proteintech / 美仑 等---云南总代理

电话: 0871-65100545、65100597 免费订热线及企业 QQ 服务号: 400-8700-545

邮箱: admin@kmzehao.com 公司网站: http://www.kmzehao.com



关注微信号: ynzehao

关注QQ号: 4008700545