



## 动物血清 Animal Serum



云南总代理

- 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。
- 欧洲药品质量管理局为 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≤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	100ml 500ml	4040 4500	电询
04-001-1A	500ml 血清买一瓶送 5 瓶培养基 500ml 血清买十送一加送 50 瓶培养基				
04-400-1A	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细胞传代及分化比例验证	500ml	5800	电询
04-002-1A	金牌胚胎干细胞专用胎牛血清 (也适用于各种珍贵原代细胞株培养)	经过培养 ES-D3 细胞（对细胞毒性敏感，易分化）筛选的，专为胚胎干细胞培养而筛选的最高品质的特级胎牛血清 	500ml	6000	电询
<b>重磅推荐</b>		<b>BI 最好的血清，性价比高于澳洲胎牛血清</b>			
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 500ml	4200 5000	电询
04-121-1A					
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 500ml	1960 7800	电询
04-201-1A					
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 500ml	4960 7800	电询
04-011-1A					
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	6000	电询
04-102-1A	新生牛血清-澳洲血源 原装进口	出生10日内新生牛	500ml	4360	电询
04-004-1B	Donor Horse Serum	供体马血清相比胎牛血清含有更高浓度的蛋白，可用于造血干细胞和神经元细胞培养添加	100ml 500ml	320 4240	电询
04-004-1A	供体马血清				

### 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！



### 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	
10099-141	澳大利亚胎牛血清	500ml	电询	
SJQT100	优级胎牛血清(无支原体)	100ml	电询	
SJQT1001	优级胎牛血清(无噬菌体, 低内毒素)	100ml	电询	
SJQ0200	超级新生牛血清(无支原体)	200ml	电询	
SJQ0201	超级新生牛血清(无噬菌体, 低内毒素)	200ml	电询	

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！

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

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



液体培养基 原装进口 买十送一

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	$\alpha$ -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	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
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



干粉细胞培养基



保证正品, 假一罚十



目录号	品名	描述	规格	特 价
31800-022	RPMI 1640 Medium	含 L-谷氨酰胺, 无碳酸氢钠		
12800-017	DMEM/高糖培养基	含 L-谷氨酰胺, 丙酮酸钠	10X1L	电询
12100-046	DMEM/高糖培养基	含 L-谷氨酰胺, 无丙酮酸钠		

## 细胞转染 FuGENE® 6 和 FuGENE® HD 非脂质体转染试剂, ViaFect 混合脂质体转染试剂 高效低毒

用于将DNA 转染到多种细胞系中, 高效低毒。该方案无需去除血清或培养基, 导入试剂/ DNA 复合物后, 也无需洗涤或更换培养基。 • 经验证的可靠性能, 对多种细胞类型均有效: 用 FuGENE® 系列转染试剂发表的参考文献多达数千篇。 • 更具生物相关性: 毒性更低, 对生理过程影响更小。 • 操作简单: 无需更换培养基, 给细胞培养环境带来的变化更小, 与血清兼容。

目录号	产品	规格	目录价	促销价	品牌
E2693	FuGENE® 6 Transfection Reagent 非脂质体转染,	0.5ml	2,386	电询	
E2691	含有微量动物源成分, 细胞融合度推荐 50%-80%	1ml	4,135	电询	
E2692		5 X 1ml	16,838	电询	
E2311	FuGENE® HD Transfection Reagent 不含动物源	1ml	6,989	电询	
E2312	对难转的细胞效果更明显, 细胞融合度>80%也适用	5 X 1ml	34,595	电询	
E4983	ViaFect™ Transfection Reagent 创新型混合脂质	0.2ml	954		
E4981	配方, 适用的细胞包括贴壁细胞和传统上认为难转染的	0.75ml	3327	电询	
E4982	悬浮细胞和干细胞来源的细胞系。	1.5ml	5595		
31985-070	Opti-MEM I 减血清培养基 用于转染降低血清含量	500ml		电询	Invitrogen

## 细胞活力检测 即用型一步法 (MTT、CCK8、XTT、WST-1 的替代产品) 最低成本 0.2 元/孔 (96 孔)

MTS 新型四唑盐可与线粒体琥珀酸脱氢酶反应产生可溶性甲瓒。活细胞检测, 摆脱了传统 MTT 法操作复杂费时, 需去除培养基上清, 加入有机溶剂, 误差大等多方面的问题。是 Promega 细胞活力检测的金牌产品。



目录号	产品	规格	目录价	促销价	礼品
G3582	CellTiter 96® AQ ueous One Solution Cell Proliferation	200 孔	299	电询	
G3580	Assay MTS 一步法细胞活力检测试剂盒(比色法)	1,000 孔	4,199	电询	电询
G3581	灵敏度: 1000 个活细胞 (96 孔板) 1-4h 操作时间	5,000 孔	4,999	电询	电询
G1112	CellTiter 96® AQ ueous MTS Reagent Powder	250mg	4793	电询	约 6000 孔
G1111	MTS 粉末 搭配 PMS 使用前混合	1g	6996	电询	约 25000 孔
MB6047-1g	PMS 吡嗪硫酸甲酯 >98%	1g	大连美仑	电询	约 100 万孔
MB4698-1g	MTT 噻唑蓝 Purity: >98%	1g	大连美仑	电询	约 10000 孔
V900090-500ML	DMSO 二甲基亚砜 reagent grade, 99%	500ml	Vetec	电询	约 3000 孔
G7570	Cell Titer-Glo® 细胞活力检测试剂盒 一步法 ATP 定量 生物发光法, 最快最灵敏细胞活力检测法, 金标准。 灵敏度: 10 个活细胞 (96 孔板) 10min 操作时间	10ml (100 孔)	842	电询	2017.3.1-6.30
G8741	CellTox™ Green 细胞毒性检测试剂盒 专利荧光染料 细胞坏死/细胞毒性/细胞杀伤检测产品----72 小时实时监测 监测长达 72h 的药物处理期间的细胞毒性作用	10ml (100 孔)	969	电询	春季促销

# 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，请购买原装试剂！以下均为原装试剂

目录号	品名	描述	规格	特 价	品牌
03-031-1B	青霉素-链霉素溶液	含有青霉素 1 万单位(Base/ml)和链霉素 1 万 ug(Base/ml)在 0.85% NaCl 中	100ml	电询	
03-035-1B	硫酸庆大霉素溶液 50 mg/ml	对细菌和支原体作用效果显著	100ml	电询	
03-032-1B	青霉素-链霉素 制霉菌素溶液	(1 万单位青霉素/ml, 10mg 硫酸链霉素 /ml, 1250 单位制霉菌素/ml) 真菌治疗	100ml	电询	
03-033-1B	青霉素-链霉素 两性霉素 B 溶液	1 万单位/ml 青霉素 G 钠盐, 10mg/ml 硫酸链霉素, 25ug/ml 两性霉素 B 真菌治疗	100ml	电询	
03-050-1B 03-050-1A	胰蛋白酶溶液 (0.25%)	2.5g 胰蛋白酶(1:250)和 0.2g 的 EDTA 溶于 1L HBSS。不含 Ca、Mg。	100ml 500ml	电询	
03-053-1B 03-053-1A	胰蛋白酶溶液 (0.05%)	0.5g 胰蛋白酶(1:250)和 0.2g 的 EDTA 溶于 1L HBSS。不含 Ca、Mg, 含酚红	100ml 500ml	电询	
03-047-1B 03-047-1A	水晶胰蛋白酶 200mg/L (不含酚红)	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	100ml 500ml	电询	
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	
03-020-1B	L-谷氨酰胺溶液 100X	含谷氨酰胺 200mM(29.2mg/ml)无菌	100ml	电询	
03-022-1B	稳定性 谷氨酰胺溶液	L-Alanyl L-Glutamine 200mM 稳定	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	100ml	电询	
03-042-1B	丙酮酸钠溶液, 无菌	11.0mg/ml (100 mM) 细胞培养级别	100ml	电询	
03-102-1B	台酚蓝溶液 (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	≥27.5 Units/mg 细胞培养级别	100mg	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	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

# 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 电询 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!!!!

WiCell Research Institute	Lot Qualification Report	FORM SOP-QU-005.03 Version F Edition 01
---------------------------	--------------------------	---

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

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！

## IC-110100 Pharmacidal —— 支原体、细菌、真菌、病毒污染预防喷雾 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  
=10X1ml 电询



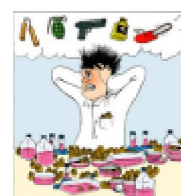
### 拿什么拯救你，我的细胞？

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	报 价	品 牌
03-036-1C	BIOMYC-1 100X	泰妙菌素，由真菌 pleurotus mutilus 产生	20ml	电询	
03-037-1C	BIOMYC-2 100X	二甲胺四环素，四环素衍生物	20ml	电询	
03-038-1D	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	电询	
03-038-1C	Plasmocin™ treatment 1000X	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）	20ml	电询	
ant-mpt	Plasmocin™ treatment 1000X	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 / Peprotech / ebioscience / Proteintech / 美仑等---云南总代理

电话：0871-65100545、65100597 免费订货热线及企业 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: kmzehao

关注微信号: 08711008