

## 2016细胞培养常卖试剂促销单



中美血清买一送五!(培养基)



动物血清 AnmalSerum

- 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。

	W =		<i>t</i> =	44+	N-15	+61	40 0 0 0 0	4+ /人	
•	欧洲药品质量	管理局为 Biological Ir	ndustries 颁发了 B	SE安全许可证书,	其产品通过了欧	次洲药典的检测标题	准。		
	此产品拥有 C	E <mark>认证</mark> ,可在所有欧洲	州国家合法出售,	并用于体外诊断。		) (/ x   / L	"'9 / AC-23	10.1700	0 0
•	BI胎牛血清生	三产过程完全遵循欧洲	国会关于 <mark>体内诊断</mark>	f指示(IVDD78/79/	EC)的标准。	火爆促销	ing. 赶紧	抢啦。	
•	BI 血清完全符	合 GMP 的生产要求	, 并通过了 ISO900	01:2000 和ISO134	485:2003 认证。	中美血清多	买十再送一	·!(血	青)

货 号	品 名	描  述	规格_	_ 目录价 _	特价
04-001-1B 04-001-1A	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	<del>1000</del> <del>4500</del>	电询
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	<del>5600</del>	电询
04-002-1A	金牌胚胎干细胞专用胎牛血清 (人,小鼠) (也适用于各种珍贵细胞株培养)	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	<del>5800</del>	电询
04-121-1B 04-121-1A	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	<del>1200</del> <del>5000</del>	电询
04-201-1B 04-201-1A	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	1840 7300	电询
04-011-1B 04-011-1A	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	<del>1840</del> <del>7300</del>	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	<del>5600</del>	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	<del>1360</del>	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	100ml	<del>320</del>	电询
04-004-1A	供体马血清	白 , 可用于造血干细胞和神经元细胞培养添加	500ml	<del>1240</del>	电询
04-009-1B	Donor Goat Serum	应用于免疫组织化学和免疫细胞化学,免疫分	100ml	900	电询
04-009-1A	供体羊血清	析研究或在专门的细胞培养应用阴性对照	500ml	500ml <del>3600</del>	
04-006-1A	Porcine Serum 猪血清	用于淋巴细胞培养的染色体研究及其他应用	500ml	<del>1800</del>	电询

## 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	<b>⊕HyClone</b>
10099-141	澳大利亚胎牛血清	500ml	电询	6
16010-159	新西兰新生牛血清 出生14日内新生牛	500ml	电询	<b>GIBCO</b> ™
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	( okk)
SJQ0200	超级新生牛血清(无支原体)	200ml	电询	AND OF IT
SJQ0201	超级新生牛血清(无噬菌体,低内毒素)	200ml	电询	
002000-100ml	无菌脱纤维绵羊血	100ml	电询	W SE ®
001003/4	绵羊血清 / 山羊血清 / 马血清	100ml	电询	155
001008/9	兔血清 / 驴血清 / 鸡血清	100ml	电询	1017
另提供多种动物	血清:豚鼠血清、大/小鼠血清、鸡血清、	马血清、狗血	清、猴血	青敬请询价

## 温馨小贴士:

#### 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!



# BI Biological Industries 液体培养基原装进口 特价促销!

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	-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

## GIBCO<sup>®</sup>干粉细胞培养基

## **④**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

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。 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	<del>2,386</del>	电询	
E2691	含有微量动物源成分,细胞融合度推荐 50%-80%	1ml	<del>4,135</del>	电询	
E2692	日日以 <i>里约170加</i> 以为,如此被五尺至于 30 /0-00 /0	5 X 1ml	<del>16,838</del>	电询	
E2311	FuGENE® HD Transfection Reagent 不含动物源	1ml	<del>6,989</del>	电询	0
E2312	对难转的细胞效果更明显,细胞融合度>80%也适用	5 X 1ml	<del>34,595</del>	电询	Promega
E4983	ViaFect™ Transfection Reagent 创新型混合脂质	0.2ml	900		
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	<del>3150</del>	电询	
E4982	悬浮细胞和干细胞来源的细胞系。	1.5ml	5300		
31985-070	Opti-MEM I 减血清培养基 用于转染降低血清含量	500ml	<del>535</del>	电询	Invitrogen

## 细胞活力检测 即用型一步法 (MIT, CCK8, XIT, 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	
G3582	CellTiter 96® AQ <sub>ueous</sub> One Solution Cell Proliferation	200 孔	<del>299</del>	电询	
G3580	Assay MTS 一步法细胞活力检测试剂盒(比色法)	1,000 孔	<del>1,199</del>	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	
G1112	CellTiter 96® AQ <sub>ueous</sub> MTS Reagent Powder	250mg	<del>1699</del>	电询	约 6000 孔
G1111	MTS 粉末 搭配 PMS 使用前混合	1g	<del>6605</del>	电询	约 25000 孔
MB6047-1g	PMS 吩嗪硫酸甲酯 >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
G6080	ell Titer-Fluor <sup>®</sup> 细胞活力检测   革新性荧光法检测	10ml	<del>1062</del>	电询	诚邀您
	引敏度:40 个活细胞(96 孔板) 0.5-3h 操作时间	(100孔)	.002	500	HAY YES VEV
G7570	Sell Titer-Glo <sup>®</sup> 细胞活力检测试剂盒 生物发光法 ATP 定量	10ml	<del>842</del>	电询	免费体验
	引敏度:10 个活细胞(96 孔板)  10min 操作时间	(100孔)	012	-514)	<b>万以怀观</b>
G8741	CellTox™ Green 细胞毒性检测试剂盒 专利荧光染料	10ml	<del>840</del>	电询	
	监测长达 72h 的药物处理期间的细胞毒性作用	(100孔)	<del>04U</del>	电调	

## 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
P8610-200ml	人外周血淋巴细胞分离液	用于从血液及组织匀浆中分离所需细胞。	200ml	电询	solarbio
P8620	小鼠外周血淋巴细胞分离液	密度:1.0920±0.0001g/ml	200ml	电询	solarbio
17-1440-02	Ficoll-Paque PLUS	是无菌的、即用型的 , 能够简单快速的从	6X100ml	电询	GE Healthcare Life Sciences
17-1440-03	人淋巴细胞分离液	人外周血、骨髓和脐带血中分离淋巴细胞	6X500ml	电询	Life Sciences
V900891-100mg	Collagenase I / 胶原酶 I	用于上皮、肺,脂肪和肾上腺	100mg	电询	VETEC *****
V900892-100mg	Collagenase II / 胶原酶 II	用于肝脏,骨,甲状腺,心脏和唾液腺	100mg	电询	Sigma-Aldrich旗下 用于多种组织细
V900893-100mg	Collagenase IV / 胶原酶 IV	包含至少7种蛋白酶,能消化多种组织	100mg	电询	胞的分离
N1250-100	MEM 非必需氨基酸溶液(100 倍)	含七种非必需氨基酸各 10mM	100ml	电询	solarbio
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	超值热卖
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	BI Biological Industries
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	Colore of Sections
03-050-1B	胰蛋白酶溶液 (0.25%)	2.5g 猪胰蛋白酶(1:250)和 0.2g 的 EDTA	100ml	电询 超值排	招店执告
03-050-1A	灰虫口鸭冶水(0.23%)	溶于 1L HBSS。不含 Ca、Mg。	500ml		临唐郑天
03-053-1B	   胰蛋白酶溶液(0.05%)	0.5g 猪胰蛋白酶(1:250)和 0.2g 的 EDTA	100ml	电询	
03-053-1A	IX 3 114717 ( 0.00 %)	溶于 1L HBSS。不含 Ca、Mg,含酚红	500ml		
03-047-1B	水晶胰蛋白酶 200mg/L	与天然胰酶相比 ,可更好的保持细胞的活	100ml	电询	
03-047-1A	(不含酚红)	性细胞。不会因为时间等因素而受到伤害	500ml		BI Biological Industries
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	Biological Industries Culture of Excellence
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	The American Control of the Control
03-042-1B	<b>丙酮酸钠溶液,无菌</b>	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	
03-090-1-01	牛纤维粘连蛋白 1mg/ml	一种附着因子,有利于所有附着细胞的粘附与扩	1ml	电询	
03-090-1-05	ibronectin Solution (Bovine)	展。适合于培养不能自行合成基质的细胞	5ml	, C (F)	
03-010-1B	<b>牛血清白蛋白溶液</b> (10%) 无菌	Fraction V in saline,细胞培养级别	100ml	电询	

## 细胞污染及品系鉴定服务

### 您有想过:

细胞实验室有支原体污染吗?确定养的细胞就是您认为的细胞吗? 细胞生长与表达正常吗?关注细胞的种属鉴定工作吗? 有投稿国外期刊的准备吗?



目录号	服务	描述	价格 份
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	电询
180100001	又原件污染性测	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。	中间
		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	
T80200001	01 细胞品系鉴定	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	电询
		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。	
		检测人、小鼠、大鼠、中国仓鼠、猕猴、猪、牛、狗、 猫、马、兔、鸡、果	
T80300001	物种鉴定	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	电询
		属间的交叉污染,确定其物种来源	

### 支原体抗污染处理系列

20-700-20

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!

用传统的方法检测支原体污染常常需要耗费大量的时间和精力,同时,一些支原体常常无法检测出来。 BIOIND 研制出支原体污染快 速检测试剂盒。大大提高了检测的速度和准确率,且操作手段极其简便。通过 PCR 法,只需几个小时即可获得结果,因为支原体 可以很容易地通过检验电泳中的 DNA 条带来确认。即用型优化 PCR 反应试剂包含用来直接上样到琼脂糖胶上的底物,可以检测所 有已发现的污染细胞的支原体。

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

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





#### 怎样来预防? 杀细胞于无形的凶手 ---支原体!!!!!

电询

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%!!!!

IC-110100 Pharmacidal ------- 支原体、细菌、真菌、病毒污染预防喷壶

它的活性成分是四苯甲基化物,不含汞,甲醛,苯酚或酒精。无毒的,可以生物降解 的。对一般的工作台和器材表面没有任何损伤。实验室物体表面(如门,窗,二氧化 碳培养箱内外等)喷洒,以防止支原体污染。

1L喷壶装 5L补充装

电询



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。

01-867-1B Aquaquard-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 Aquaquard-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)

25ma =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	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	) ( BI
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	10ml	电询	Biological Industries Culture of Excellence
03-038-1C	BIOWITC-3 100X	被证明对 BIOMYC-3 敏感	20ml	电询	
ant-mpt	Plasmocin™	大环内酯类及氟喹诺酮,作用浓度为 25μg/ml,作用于	50mg	电询	<b>9</b> 7
	treatment 1000X	感染的培养细胞基两周(1000x 稀释)	=2X1ml	电调	<b>Invivo</b> Gen

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

昆明泽浩科技有限公司 Promega /beckman/Peprotech /ebioscience /BI / Proteintech---云南总代理

免费订货热线及企业 QQ: 400-8700-545 电话:0871-65100545、65100597 公司网站: http://www.kmzehao.com 邮箱:admin@kmzehao.com



