

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。

中美血清买一送五!(培养基)
中美血清买十再送一!(血清)
火爆促销ing, 赶紧抢啦。。。

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	100ml	4000	电询
04-001-1A	火爆热销中!	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	4500	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	5600	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	5800	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	4200	电询
04-121-1A	热灭活特级胎牛血清		500ml	5000	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	4840	电询
04-201-1A	炭吸附特级胎牛血清		500ml	7300	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	4840	电询
04-011-1A	透析特级胎牛血清		500ml	7300	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	5600	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	320	电询
04-004-1A	供体马血清		500ml	4240	电询
04-009-1B	Donor Goat Serum	应用于免疫组织化学和免疫细胞化学, 免疫分析研究或在专门的细胞培养应用阴性对照	100ml	900	电询
04-009-1A	供体羊血清		500ml	3600	电询
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	4800	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	HyClone
10099-141	澳大利亚胎牛血清	500ml	电询	
16010-159	新西兰新生牛血清 出生14日内新生牛	500ml	电询	GIBCO
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	四季青
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	
001003/4	绵羊血清 / 山羊血清 / 马血清	100ml	电询	
001008/9	兔血清 / 驴血清 / 鸡血清	100ml	电询	生益物特

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!

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、猴血清.....敬请询价

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™ 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, 含有微量动物源成分, 细胞融合度推荐 50%-80%	0.5ml	2,386	电询		
E2691		1ml	4,135	电询		
E2692		5 X 1ml	16,838	电询		
E2311	FuGENE® HD Transfection Reagent 不含动物源对难转的细胞效果更明显, 细胞融合度>80%也适用	1ml	6,989	电询		
E2312		5 X 1ml	34,595	电询		
E4983	ViaFect™ Transfection Reagent 创新型混合脂质配方, 适用的细胞包括贴壁细胞和传统上认为难转染的悬浮细胞和干细胞来源的细胞系。	0.2ml	900			
E4981		0.75ml	3150	电询		
E4982		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	535	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瓖。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® AQueous One Solution Cell Proliferation Assay	200 孔	299	电询	
G3580	MTS 一步法细胞活力检测试剂盒(比色法)	1,000 孔	4,199	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® AQueous MTS Reagent Powder	250mg	4699	电询	约 6000 孔
G1111	MTS 粉末 搭配 PMS 使用前混合	1g	6605	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	Cell Titer-Fluor® 细胞活力检测 革新性荧光法检测 灵敏度: 40 个活细胞 (96 孔板) 0.5-3h 操作时间	10ml (100 孔)	4062	电询	诚邀您 免费体验
G7570	Cell Titer-Glo®细胞活力检测试剂盒 生物发光法 ATP 定量 灵敏度: 10 个活细胞 (96 孔板) 10min 操作时间	10ml (100 孔)	842	电询	
G8741	CellTox™ Green 细胞毒性检测试剂盒 专利荧光染料 监测长达 72h 的药物处理期间的细胞毒性作用	10ml (100 孔)	840	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，能够简单快速的从人外周血、骨髓和脐带血中分离淋巴细胞	6X100ml	电询	 GE Healthcare Life Sciences
17-1440-03	人淋巴细胞分离液		6X500ml	电询	
V900891-100mg	Collagenase I / 胶原酶 I	用于上皮、肺，脂肪和肾上腺	100mg	电询	 VETEC Sigma-Aldrich旗下 用于多种组织细胞的分离
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	
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	
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	 BI Biological Industries Culture of Excellence
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 猪胰蛋白酶(1:250)和 0.2g 的 EDTA 溶于 1L HBSS。不含 Ca、Mg。	100ml 500ml	电询	超值热卖
03-053-1B 03-053-1A	胰蛋白酶溶液 (0.05%)	0.5g 猪胰蛋白酶(1:250)和 0.2g 的 EDTA 溶于 1L HBSS。不含 Ca、Mg，含酚红	100ml 500ml	电询	 BI Biological Industries Culture of Excellence
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	27.5 Units/mg 细胞培养级别	100mg	电询	
03-090-1-01 03-090-1-05	牛纤维粘连蛋白 1mg/ml ibronectin Solution (Bovine)	一种附着因子，有利于所有附着细胞的粘附与扩展。适合于培养不能自行合成基质的细胞	1ml 5ml	电询	
03-010-1B	牛血清白蛋白溶液 (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

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!

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		品牌
20-700-20	电询	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!!!!

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 Pharmacial -----支原体、细菌、真菌、病毒污染预防喷壶	规格	特价	品牌
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。 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)	规格	电询
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	

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)	规格	电询
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	

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

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 mutillus 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	10ml	电询	
03-038-1C		被证明对 BIOMYC-3 敏感	20ml		
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	

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

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

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



关注泽浩科技微信
微信号: zh4008700545

加入泽浩科技QQ
订货QQ: 400 8700 545