

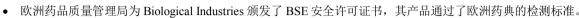
ZEHAO TRADE CO., LTD. 2019 细胞培养常卖试剂促销单





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。





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 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	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	电询	电询
04-400-1B 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	100ml 500ml	电询	电询
04-002-1B 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) 畅销品	专为胚胎干细胞进行严苛筛选的最高品质的特级胎牛血清,同样适用于成人干细胞及原代细胞长期培养 BI 最好的血清,性价比高于澳洲胎牛血清	100ml 500ml	电询	电询
C38010050	Exosome ree 去外泌体胎牛血清 隆重推出 VivaCell BIOSCIENCES	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 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	电询	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	电询	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	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 04-004-1A	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	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

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,<mark>对细胞生长只有微小的促进,或完全没有任何作用</mark>,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	⊕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	Contract of the second
SJQ0201	超级新生牛血清(无噬菌体,低内毒素)	200ml	电询	40

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



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!





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





细胞种内或种间交叉污染

支原体污染

细菌或真菌污染

细胞老化

实验无法重复!

人力、财力、时间 被浪费!

期刊投稿被拒绝!



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	他 电询	
180100001	义原"件行来位例	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。	H2 MJ	
		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		
T80200001	细胞品系鉴定	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	电询	
		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。		
		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		
		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		
T80400001	无菌测试	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	电询	
		氏阳性菌、革兰氏阴性菌。		
		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		
T0050004	细质主法协测	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	+ 2	
T80500001	细胞衰老检测	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	电询	
		化程度,本实验用 β-半乳糖苷酶活性试剂盒检测细胞衰老		

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



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F		ulture of Excellence	
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	100ml	电询	
03-029-1B	两性霉素 B 溶液 2500 ug/ml	生素	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		2.5g 猪胰蛋白酶(1:250)和 0.2g 的 EDTA 溶于 1L HBSS	100ml		
03-050-1A	胰蛋白酶溶液(0.25%) 含酚红	不含 Ca、Mg 畅销品 常备现货	500ml	电询	
03-053-1B		3	100ml		
03-053-1A	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	500ml	电询	
03-054-1B		不含 Ca、Mg	100ml	电询	
03-054-1A	胰蛋白酶溶液(0.05%) 无酚红	, , , , , , ,	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	MATERIAL COST OF A SHARE	H - 24 - 11 - 12 - 11 - 12 - 11 - 12 - 12	100ml	电询	
03-046-1A	胰蛋白酶溶液(0.25%) 无酚红	不含 Ca、Mg、酚红、 EDTA	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	从五口诗山区(三)	与天然胰酶相比,可更好的保持细胞的活性细胞。不会因为	100ml	7,0740	
03-047-1A	水晶胰蛋白酶 200mg/L 无酚红	时间等因素而受到伤害 不含 Ca、Mg、酚红、EDTA	500ml	电询	
03-015-1B	EDTA 溶液 0.05% in DPBS	鳌 合钙镁离子,促进细胞消化		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 其他辅助试剂					
03-020-1B					
03-020-1A	L-谷氨酰胺溶液 200mM	下,细胞培养基中的 L-谷氨酰胺会非酶促降解,需要补充	100ml 500ml	电询	
03-022-1B	稳定型谷氨酰胺溶液 200mM	37℃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	The production of the state of	(7.5%) 细胞培养级别, 重要的缓冲剂, 有助维持 PH 不致	100ml	2.77	
03-040-1A	碳酸氢钠溶液,无菌	改变特快	500ml	电询	
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		电询	
01-340-1B	MEM 非必需氨基酸	100X Conc	100ml 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 HCI 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) many print (p. 10707)	HSA (10%) 特别处理的人血清白蛋白, 针对人 ES 和 iPS	10ml	- L 149	
05-720-1B 05-720-1B	人血清白蛋白溶液 (10%)	细胞培养进行了优化,维持其健康生长和扩增	100ml 电		
03-080-1B	HAT 培养基 50X	次黄嘌呤钠、氨喋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原		100ml	电询	
00 000-10	无血清细胞冻存液(可替代 DMSO	获 CE 标志,已广泛用于多种细胞系,旨在减少脱水效应的	1001111	7D MJ	
05-065-1B	用于血清培养体系的冻存)即用型,无	(低温保护配方,与含有血清的冷冻介质相比,均获得了优异	100ml	电询	
05-065-1A	动物成分,无血清无蛋白的冷冻保存液	的细胞存活率,增殖率,和解冻后的生物活性/表达	500ml	- E ##J	
	20000000000000000000000000000000000000	H4/H/G111日十,1日日十,1日/日十1/11日111日111日1111日1111日1		<u> </u>	

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%!!!!



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!

特价

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

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。

5L 补充装

1L 喷壶装

规格

Biolog Culture

78

品牌

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。

100m l

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。

50m1

电询

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	特价	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	PIOMYC 2 400Y	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
03-038-1C	BIOMYC-3 100X	被证明对 BIOMYC-3 敏感,对"黑胶虫"有杀灭作用	20ml	电调	
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	•
	treatment 1000X	感染的培养细胞基两周(1000x稀释)	=2X1ml	电闸	Invivo 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

云南泽浩商贸有限公司 Promega / BI / Stemcell / Peprotech / 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