



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology
订货热线: 400-1683301或800-8283301
订货e-mail: order@beyotime.com
技术咨询: info@beyotime.com
网址: <http://www.beyotime.com>

胎牛血清(Gibco原装, A5256701)

产品编号	产品名称	包装
C0230	胎牛血清(Gibco原装, A5256701)	500ml

产品简介:

- 本胎牛血清(Fetal Bovine Serum, FBS)是Gibco原装进口产品(原产品编号为A5256701), 又称Gibco巴西优级胎牛血清、Gibco巴西胎牛血清或Gibco巴西血清。
- Gibco是世界著名动物血清品牌, 所有血源都是由美国农业部和欧盟所认证的无疯牛病区域的屠宰场所提供。Gibco血清凭借其优良的品质、极高的可靠性和良好的技术支持, 赢得广大研究人员的信任。
- 本胎牛血清从血液收集到最终产品检验和审核的每一个步骤, 都采用专用设备和标准操作程序, 保证高品质和各批次的一致性。所有操作符合GMP (Good Manufacturing Practices for Drug)标准。
- 本产品执行近30项质量检测, 遵循9 CFR和EMA标准, 多达11项病毒筛查, 严格控制胎牛血清安全, 全方位保障产品、操作人员及最终产物的安全性。产品符合美国等多国的FDA质量体系要求, pH值、渗透压、血红蛋白浓度、内毒素水平、总蛋白等多项指标检测合格, 无细菌、真菌、支原体及病毒污染, 具有高质量和高稳定性。
- 本胎牛血清来源清晰, 具有可追溯性。本血清具体来源国请参见每批次的产品标签。
- 本胎牛血清为纯天然制品, 不含任何人为的添加成分, 可应用于各种常规的细胞培养, 为细胞提供必须的营养物质和多种生长因子, 有效促进细胞生长。
- 不同血清产品的比较、选择和使用技巧, 请参考<http://www.beyotime.com/support/serum.htm>。
- 本产品通过了碧云天的细胞增殖和常规细胞培养测试。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
C0230	胎牛血清(Gibco原装, A5256701)	500ml
—	说明书	1份

保存条件:

-15~-40°C保存, 5年有效; 4°C保存通常不宜超过1个月。

注意事项:

- 如果不能短期内使用完毕, 解冻后请适当分装。血清结冰时体积会增加约10%, 因此在分装血清时须使分装瓶预留一定体积空间, 否则易导致分装瓶冻裂而发生污染。
- 热灭活是指56°C, 30分钟加热已完全解冻的血清。加热过程中需有规则地摇晃均匀。热处理的目的是灭活血清中的补体(complement)。除非必须, 一般不推荐对血清进行热处理。因为热处理会造成血清沉淀物显著增多, 而且还会影响血清的质量。补体参与的反应有: 细胞毒作用、平滑肌细胞收缩、肥大细胞和血小板释放组胺、增强吞噬作用、促进淋巴细胞和巨噬细胞发生化学趋化和活化等。
- 瓶装血清解冻需采用缓慢解冻法: 把在-15~-40°C低温冰箱中保存的血清放入4°C冰箱中解冻约1天, 待全部解冻后再分装。在解冻过程中每隔约2小时可轻轻摇晃均匀(尽量避免产生气泡), 使温度与成分均一, 减少沉淀的发生。切勿直接将血清从-20°C或更低温度进入37°C水浴解冻, 这样因温度改变太大, 容易造成蛋白质凝集而出现沉淀, 从而使用血清的质量下降。
- 血清中的絮状沉淀物主要是解冻后血清中纤维蛋白及4°C长时间保存后血清中的脂蛋白变性造成的, 这些絮状物不会影响血清本身的质量, 可不用处理。如果必须要处理, 可400g离心5分钟去除。但不宜过滤去除, 因为絮状物可能阻塞滤膜。
- 经过热处理的血清中沉淀物会显著增多。有些沉淀物在显微镜下观察像‘‘小黑点’’, 而且由于这些‘‘小黑点’’的布朗运动在显微镜下被放大, 感觉是在游动, 所以经常被误认为血清被微生物污染。通常这些小黑点不会影响细胞生长, 但如果怀疑血清存在微生物污染, 则应立即停止使用, 更换另一批次的血清。可将适量血清用培养液稀释至10%浓度后培养1-3天, 观察小黑点是否急剧增多, 或取适量血清在LB平板上涂板培养观察是否产生菌落, 以确定是否存在微生物污染。
- 请勿将血清在37°C放置过长时间, 否则血清会逐渐变浑浊, 同时血清中的有效成分也会逐渐失活而影响血清质量。
- 如果对本胎牛血清产品质量有任何疑问, 请及时联系碧云天, 并保留原包装瓶和产品标签以备申诉。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
C0226	胎牛血清(Biowest原装, 产地南美)	500ml
C0226S	胎牛血清(Biowest分装, 产地南美)	50ml
C0229-1L	新生牛血清(AusgeneX原装, 产地新西兰)	1L
C0230	胎牛血清(Gibco原装, A5256701)	500ml
C0232	胎牛血清(Gibco原装, 产地南美)	500ml
C0234	胎牛血清(Gibco分装, 产地澳洲)	50ml
C0235	胎牛血清(Gibco原装, 产地澳洲)	500ml
C0237	胎牛血清(Gibco原装, 产地澳洲)	500ml
C0238	胎牛血清(Gibco原装, 产地澳洲)	500ml
C0239	胎牛血清(Sigma原装, 产地澳洲)	500ml
C0240	BeyoES™胎牛血清(Stem Cell-qualified, 产地澳洲)	50ml/500ml
C0241	胎牛血清(Gibco原装, 特优级, 产地澳洲或美国)	500ml
C0258	新生牛血清(产地新西兰)	50ml
C0191	BeyoTryp™ Express Enzyme (1X, 含酚红, AOF)	100ml/500ml
C0192	BeyoTryp™ Express Enzyme (1X, 不含酚红, AOF)	100ml/500ml
C0193-100ml	BeyoTryp™ Express Enzyme (10X, 含酚红, AOF)	100ml
C0194-100ml	BeyoTryp™ Express Enzyme (10X, 不含酚红, AOF)	100ml
C0198-100ml	BeyoAOF™ 0.02% EDTA细胞解离液(Versene溶液)	100ml
C0201	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶)	100ml/500ml
C0202	胰酶细胞消化液(0.05%胰酶)	100ml
C0203	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 含酚红)	100ml/500ml
C0204	胰酶细胞消化液(0.05%胰酶, 含酚红)	100ml
C0205	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 不含EDTA)	100ml
C0207	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 含酚红, 不含EDTA)	100ml
C0208	BeyoAOF™重组胰酶细胞消化液(含酚红)	100ml/500ml
C0209	BeyoAOF™重组胰酶细胞消化液(不含酚红)	100ml/500ml
C0210	细胞冻存液	50ml
C0210B	BeyoAOF™无血清细胞冻存液	50ml/200ml
C0211-100ml	L-Ala-Gln (100X)	100ml
C0212	L-Glutamine (100X)	100ml
C0217	HEPES Solution (1M, pH7.5, 细胞培养用)	100ml/500ml
C0218	Hanks' Balanced Salt Solution	500ml
C0219	Hanks' Balanced Salt Solution (with Ca2+ & Mg2+)	500ml
C0221A	PBS	500ml
C0221D	D-PBS	500ml
C0221G	D-PBS (with Ca2+ & Mg2+)	500ml
C0222	青霉素-链霉素溶液(100X)	100ml
C0223-100ml	青霉素-链霉素-庆大霉素溶液(100X)	100ml
C0224-100ml	青霉素-链霉素-两性霉素B溶液(100X)	100ml
C0335	N-2 Supplement (100X)	5ml/25ml
C0341-10ml	ITS Media Supplement (100X)	10ml
C0342-10ml	BeyoAOF™ ITS Media Supplement (100X)	10ml
C0343-10ml	ITS-A Media Supplement (100X)	10ml
C0344-10ml	BeyoAOF™ ITS-A Media Supplement (100X)	10ml
C0345-10ml	ITS-X Media Supplement (100X)	10ml
C0346-10ml	BeyoAOF™ ITS-X Media Supplement (100X)	10ml
C0347	B27 Supplement (50X, Minus Antioxidants)	10ml/50ml
C0348	B27 Supplement (50X, Minus Insulin)	10ml/50ml
C0349	B27 Supplement (50X, Minus Vitamin A)	10ml/50ml
C0350	B27 Supplement (50X, Serum-free)	10ml/50ml

Version 2024.09.27