



细胞培养与免疫检测工具

联系我们

青木生物技术（武汉）有限公司

电话：027-8786 0989

市场：sales@mu-bio.com

技术：tech@mu-bio.com

网址：www.mu-bio.com

地址：武汉市·洪山区·狮子山街特1号·华中农业大学天惠楼

上海办事处

电话：021-5188 0030

邮箱：yuncy.liu@mu-bio.com

网址：www.mu-bio.com

地址：上海市·闵行区·漕宝路2795号

青木生物技术（深圳）有限公司

电话：185 6677 7408

邮箱：yu.long@mu-bio.com

网址：www.mu-bio.com

地址：深圳市·南山区·学府路·深圳市软件产业基地



扫一扫关注我们



QmSuero™ Fetal Bovine Serum Cell line qualified



品牌：QmSuero™

规格：500 mL

货号：mu001SR

数量：1

产品名称：Fetal Bovine Serum, Cell line qualified

计价单位：瓶

价格：咨询



QmSuero™ Fetal Bovine Serum Cell line qualified

QmSuero™胎牛血清原料只采集自中国国内规范管理、检验检疫合格的大型优良牧场，由青木生物与国内拥有数十年牛血液制品行业经验的生物公司合作开发，符合2020版《中国药典》和ISO9001:2015质量体系标准，经企业内部和市场用户近70种细胞系培养验证，约30项质量数据测试分析，包括病毒、内毒素、细菌、支原体、免疫蛋白、生化/激素、培养性能等，适用于大多数细胞系/传代细胞的培养与应用。

生产流程

原料采集



与我们合作公司的技术人员直接从牧场收集所有原料血液，将其以最快的速度运送至最近的实验室并在严格无菌的环境中进行离心，以实现最小的蛋白质变性和最少的内毒素产生。

原料加工



预处理后的原料在各项微生物、生化、物理、免疫等项目检测合格后投料加工生产，采用0.1μm过滤和辐照的方式以有效根除微生物污染与残留。

灌装与存储



无菌过滤后的血清在严格的无菌环境中采用进口全自动化灌装线作业，经灌装后进入低温冷库有序存储。

质量控制



我们产品的质量控制符合2020版《中国药典》和ISO9001:2015质量体系标准，遵循GMP生产规范指导，采用危害分析关键环节控制系统，完善的可追溯性文档与机制，从原料生产开始到成品存储，全过程系统控制。

产品特点

1、生物安全性

QmSuero™胎牛血清原料只采集自中国国内规范管理、检验检疫合格的大型优良牧场，每一批次均按2020版《中国药典》相关规定对微生物（病毒、支原体、细菌和真菌）进行严格检测并确保产品符合质量规范。

2、可靠的原装品质

QmSuero™胎牛血清由青木生物与国内拥有数十年牛血液制品行业经验的生物公司合作开发，经企业内部和市场用户近70种细胞系培养验证，约30种质量数据测试分析，其应用表现和质检数据真实可靠，完全与南美来源胎牛血清品质相媲美。

3、竞争性的性价比

QmSuero™胎牛血清完全来源于中国国内一体化采集、加工生产、灌装存储与质检，相较于进口胎牛血清产品，QmSuero在胎牛血清全球竞争性成本方面有着相对优越的竞争性价比。

4、批间一致性与稳定性

QmSuero™胎牛血清的加工生产通过从原料、人员、设备、环境、制度等多方面的优化与完善，严格遵循各项SOP操作规程，最大程度有效保障每一批次产品的批间一致性与稳定性。

5、供货便捷性与稳定性

QmSuero™血清单批次产量可达千升，年产量可达数万升；在当前国际新冠疫情不确定的影响下，QmSuero能以现货库存的方式，实现持续供货的便捷性与稳定性。