匠心精选胎牛血清

医疗器械级GMP智造

20年专业经验,定制化服务,专业技术支持

严苛工艺,多重质控, 3次0.1um过滤; 符合ISO13485医疗器械质量体系





细胞培养增殖性能优,适用多种细胞株培养; 批间差小

多种病毒/支原体/无菌检测;超低内毒素



超高性价比



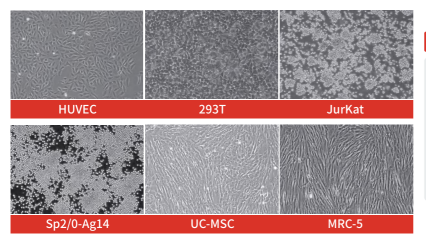
产品COA数据(部分检测项目)

C2880 精选胎牛血清(500ml,50ml,50ml x 10/盒)

检测项目	检测标准	检测结果
IgG	<500 mg/L	390
支原体 Mycoplasma testing	Negative	Negative
渗透压 Osmolality	270-345	302 mOsm/kg
细胞增长测试 Performance testing: Growth assay	>80%	Pass
细胞贴壁测试 Performance testing: Clonal assay	>80%	Pass
рН	7.00-8.00	7.53
无菌测试 Sterility testing	Negative	Negative
牛病毒检测 Bovine virus testing	Tested	Negative
内毒素 Endotoxin testing	Tested	<10 EU/mL
血红素 Hemoglobin	0-30	9.32 mg/dL

细胞形态学验证

经过多次传代培养,细胞形态正常

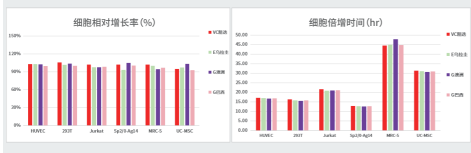


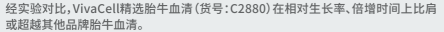
备注

细胞类型	来源	细胞类型	形态
HUVEC	人脐静脉内皮细胞	贴壁细胞	内皮细胞
Jurkat	人T淋巴细胞白血病细胞	悬浮细胞	淋巴母细胞样
293T	人胚肾细胞	贴壁细胞	上皮细胞样
Sp2/0-Ag14	小鼠骨髓瘤细胞	半贴壁细胞	淋巴母细胞样
UC-MSC	人脐带来源间充质干细胞	贴壁细胞	成纤维细胞样
MRC-5	人胚肺细胞	贴壁细胞	成纤维细胞样

细胞增殖验证

细胞多次传代,增殖稳定





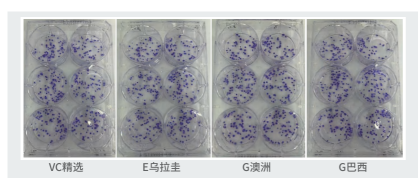


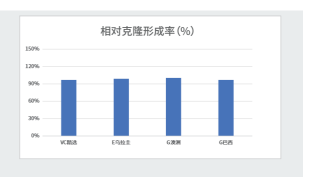
3个不同批次血清测试6种细胞的相对增长率,CV值均≤5%,表明C2880血清批间差小,批次稳定。

细胞克隆试验

单细胞存活率高,增殖力强

细胞克隆试验是分析单细胞增殖能力和存活率的首选方法,是一项非常敏感的测试,可以揭示种群内生长速率的差异,通常用于评估血清批次的质量。实验结论:各批次血清克隆形成测试中单细胞存活率高,增殖力强。





*细胞培养数据为本公司实验室检测结果,仅供参考

ด 公司地址: 上海市奉贤区汇丰西路2082号9号楼

🐚 咨询热线: 400-820-3979

☑ 公司邮箱: info@xpbiomed.com
⑥ 官方网址: www.xpbiomed.com

逍鹏生物 官方微信