BIO-MAPPER

产品质量报告单

三 全庫(□ E1: □ HEV202 細胞 □ C		
坑原(□ Ecoli; □ HEK293 细胞; □ C	CHO细胞) 抗体(図 鼠 体)	单抗;□兔单抗;□多抗;□ 基因工程重组抗
☑ 胶体金;□ 免疫荧光	; □ 磁徽粒化学发光; □ EI	LISA;□ 临床生化;□ 其他;
MC610302	产品名称	JEV 抗体
4.2 mg/ml	产品批号	221216
2022. 12. 16	有效期至	2024. 12. 15
NS1	推荐用途	标记
MC610301 (包被)		
-20℃±5℃	保存缓冲液	1*PBS+防腐剂
00	质检信息	
合格标准		是否合格
澄清透明液体		☑ 合格; □ 不合格;
7. 2–7. 4		☑ 合格; □ 不合格;
SDS-PAGE 检测:纯度>90%		☑ 合格; □ 不合格;
紫外分光光度计检测验证是否与生产入库浓度相同		☑ 合格; □ 不合格;
企业内控盘: 检验灵敏度: 100%		☑ 合格; □ 不合格;
临床随机样本(200 例):检验特异性>99%		☑ 合格; □ 不合格;
加速稳定性试验验证原料的稳定性是否合格		☑ 合格; □ 不合格;
	MC610302 4.2 mg/m1 2022.12.16 NS1 -20℃±5℃ -20℃ -20℃	図胶体金; □兔疫荧光; □磁微粒化学发光; □EI MC610302 产品名称 4.2 mg/m1 产品批号 2022. 12. 16 有效期至 NS1 推荐用途 MC610301 (包被) -20℃±5℃ 保存缓冲液 质检信息 合格标准 澄清透明液体 7. 2-7. 4 SDS-PAGE 检测: 纯度>90% 素外分光光度计检测验证是否与生产入库浓度相同 企业内控盘: 检验灵敏度: 100% 临床随机样本(200例): 检验特异性>99%

检验人: 林晓芹

复核人: 于焕

批准人: 胡露群

检验日期: 2022.12.20

复核日期: 2022.12.20

批准日期: 2022.12.20

