



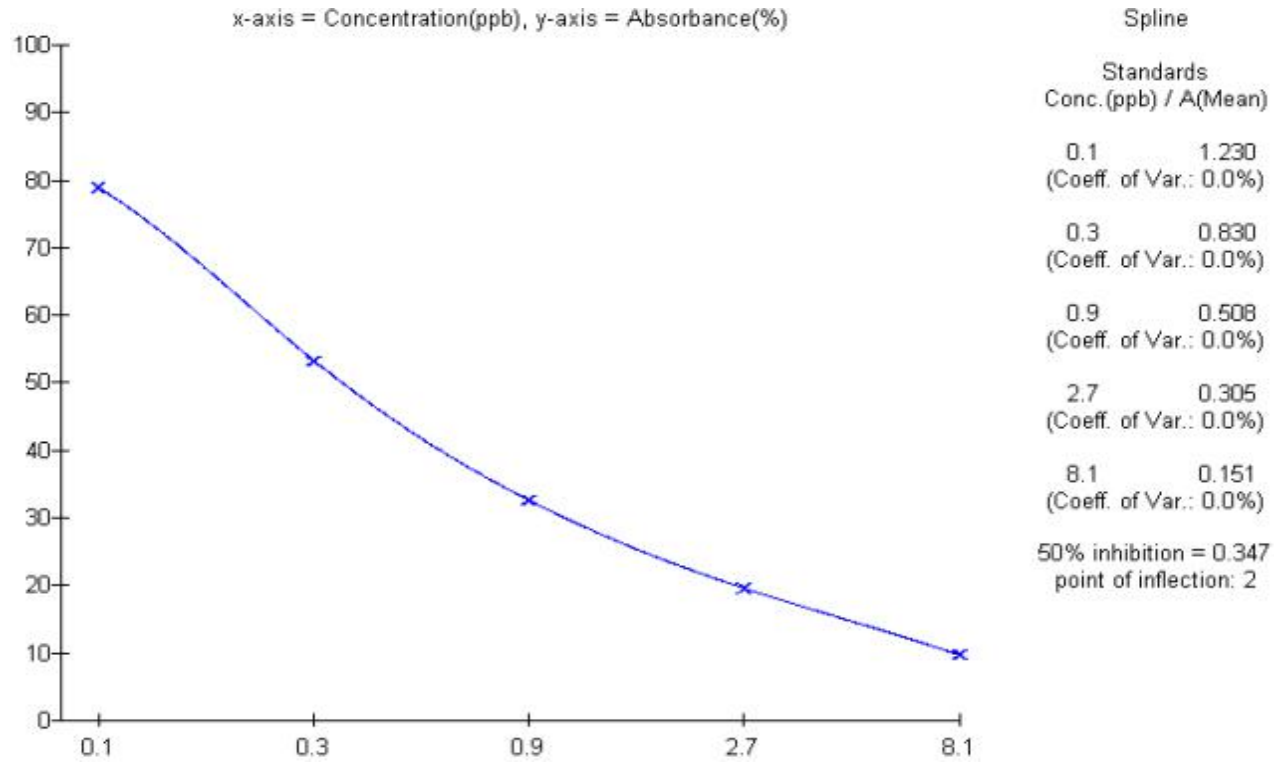
山东绿都生物科技有限公司

Shandong Lvdu Bio-Sciences & Technology Co.,Ltd.

莫能菌素（MON）原料质量报告

一、莫能菌素单抗效价与抑制实验

本实验在偶联抗原稀释度 10W 倍下初筛莫能菌素单抗效价为 20W，灵敏度 0.1ppb。



标准曲线图

Standards					
Ser. No.	Concentration ppb	Absorbance (Mean)	(CV)	B/B0 (%)	calculated ppb
1	0.0	1.558	0.0	100.0	
2	0.100	1.230	0.0	78.9	0.100
3	0.300	0.830	0.0	53.3	0.300
4	0.900	0.508	0.0	32.6	0.900
5	2.7	0.305	0.0	19.6	2.7
6	8.1	0.151	0.0	9.7	8.1

数据分析图



山东绿都生物科技有限公司

Shandong Lvdu Bio-Sciences & Technology Co.,Ltd.

说明：1. Mean 表示吸光度值的平均值；

2. CV 指平行吸光度值的变异系数，也就是平行孔的差异；

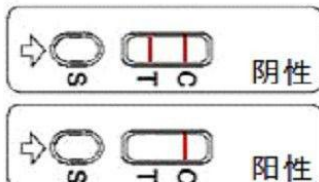
3. 本曲线是在偶联抗原最佳稀释度 10W 倍，抗体稀释 20W 倍组合下的曲线，标准曲线的线性 $r^2 > 0.99$ 。

二、试剂盒特异性实验

药物名称	交叉反应率 (%)
莫能菌素	100%
阿苯达唑多残	< 1%

三、胶体金特性

胶体金的灵敏度为 5 ppb，完全消线，线条清晰。



以下两种情况无效

