

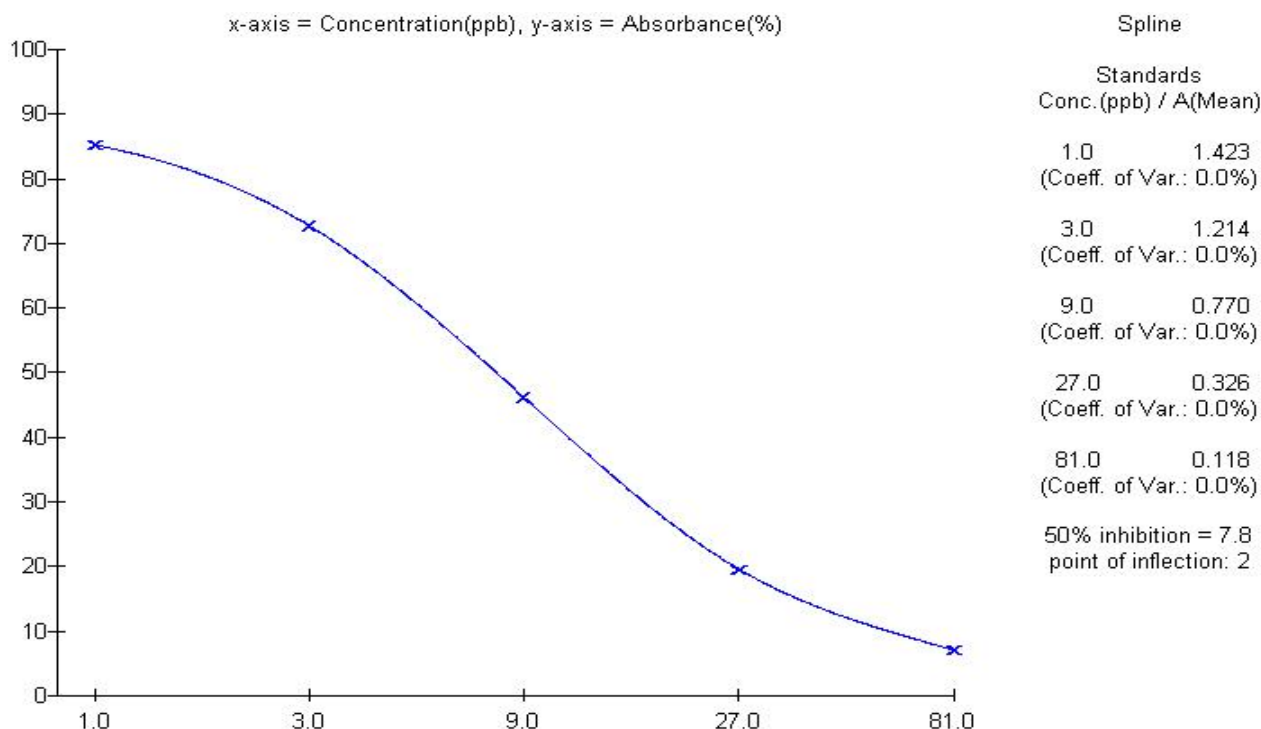


山东绿都生物科技有限公司 Shandong Lvdu Bio-Sciences & Technology Co.,Ltd.

尼卡巴嗪代谢物 (DNC) 原料质量报告

一、尼卡巴嗪代谢物单抗效价与抑制实验

本实验在偶联抗原稀释度 5W 倍下初筛尼卡巴嗪代谢物单抗效价为 20W，灵敏度 1ppb。



标准曲线图

Standards						
Ser. No.	Concentration ppb	Absorbance (Mean)	(CV)	B/B0 (%)	calculated ppb	Deviation (%)
1	0.0	1.669	0.0	100.0		
2	1.0	1.423	0.0	85.3	1.0	0.0
3	3.0	1.214	0.0	72.7	3.0	0.0
4	9.0	0.770	0.0	46.1	9.0	0.0
5	27.0	0.326	0.0	19.5	27.1	0.4
6	81.0	0.118	0.0	7.1	80.8	0.2

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；

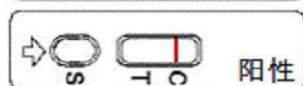
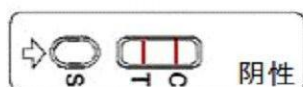
3.本曲线是在偶联抗原最佳稀释度5W 倍，抗体稀释 20W 倍组合下的曲线，标准曲线的线性 $r^2 > 0.99$ 。

二、试剂盒特异性实验

药物名称	交叉反应率 (%)
尼卡巴嗪代谢物	100%
甲硝唑	< 1%

三、胶体金特性

胶体金的灵敏度为 100 ppb，完全消线，线条清晰。



以下两种情况无效

