

resDetect™卡那霉素残留检测试剂盒

货号: RES-A004

规格: 96 tests

重要提示:在进行实验之前, 请仔细阅读本手册仅供研究使用。不适用于诊断或治疗过程。

用途

卡那霉素酶联免疫吸附测定试剂盒用于CGT、疫苗和其他生物药物的质粒DNA原料和蛋白质中残留卡那霉素的定量测定。该试剂盒使用NIFDC标准品进行校准，仅供研究使用(RUO)。

背景

卡那霉素是一种氨基糖苷类抗生素，用于动物疾病的治疗、菌株筛选以及CGT、疫苗等生物药物原料和蛋白质的制备，由于其神经毒性和肾毒性，可损伤第8颅神经，造成前庭和耳蜗损伤。动物食品和生物药品中的残留会影响人体健康，甚至引起过敏反应。欧美国家和中国要求其有限使用。

试剂盒原理

卡那霉素残留检测试剂盒采用竞争 ELISA 法，将微孔板上预包被的卡那霉素偶联抗原与样品中残留的卡那霉素竞争结合酶标抗卡那霉素单克隆抗体，然后通过添加 TMB 底物使用酶标板读取器检测吸光度值，吸光度值与样品中卡那霉素含量呈负相关。该试剂盒仅需约 1 小时 20 分钟即可操作，线性范围为 0.5 ng/mL 至 40.5 ng/mL。

注意事项

1. 本试剂盒仅供研究使用，不用于诊断或治疗应用。
2. 本试剂盒适用于 CGT、疫苗和其他生物药物的质粒 DNA 原料和蛋白质中残留卡那霉素的定量测定。
3. 对于其他生物制品样品的检测，建议进行用户适用性验证，以排除基质干燥干扰。
4. 不要使用超过有效期的试剂。
5. 不要与其他试剂盒或其他批号试剂盒的试剂混合或替代。
6. 检测结果的差异可由多种因素引起，包括实验室操作人员、移液器使用、洗板技术、反应时间或温度以及试剂盒储存。
7. 本试剂盒旨在去除或减少生物样品中的一些内源性干扰因素，并不是所有可能的影响因素都被去除。

试剂盒组分

表1.试剂盒组分

组分货号	组分	规格	物理状态	存储条件	
				未开封	已开封
RES-A004-C01	卡那霉素预包装板	1 plate	固相载体	2-8°C, 避光	2-8°C, 避光
RES-A004-C02	卡那霉素标准品	0.1458 µg	冻干粉	2-8°C	-70°C
RES-A004-C03	酶标卡那霉素抗体	6 mL	液体	2-8°C, 避光	2-8°C, 避光
RES-A004-C04	1×稀释液	50 mL	液体	2-8°C	2-8°C
RES-A004-C05	20×浓缩洗液	50 mL	液体	2-8°C	2-8°C
RES-A004-C06	显色液	12 mL	液体	2-8°C, 避光	2-8°C, 避光
RES-A004-C07	终止液	7 mL	液体	2-8°C	2-8°C

储存

1. 试剂盒收到货后储存在 2-8°C。
2. 重构后的卡那霉素标准品每管分装 300 µL 以上在-70°C可稳定储存 24 个月，不可反复冻融使用。有效期显示在外包装上，不要使用超过有效期的试剂。
3. 试剂盒打开后各组分按照表 1 存贮条件保存，有效期自开封之日起为 30 天，未使用完的微孔板条需与干燥剂一起密封保存。

需要但未提供设备

移液器、37°C恒温培养箱、酶标仪、离心管、试剂瓶、超纯水等

实验前注意事项

1. 试剂盒在使用前需平衡至室温。
2. 使用后的试剂盒需立即放回对应储存温度。
3. 样品及标准品准备完成后才可以将酶标板开封，未使用的酶标板条需立即放进提供的密封袋中 2-8°C 避光储存。
4. 根据表 2，卡那霉素标准品加入 1.8 mL 超纯水室温静置 10 分钟后轻轻震荡混匀后即可使用，未使用的卡那霉素标准品每管至少分装 300 μ L 立即储存在 -70°C，不可冻融使用。

表 2. 重构方法

组分货号	组分	规格	重构后卡那霉素浓度	超纯水体积
RES-A004-C02	卡那霉素标准品	0.1458 μ g	81 ng/mL	1.8 mL

样品准备

工作液配置

1. 1 \times 洗液配置

向 25 mL 20 \times 浓缩液稀释加超纯水定容至 500 mL。

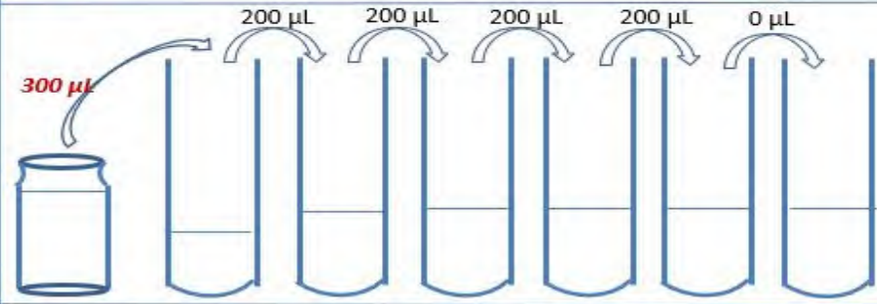
2. 样品准备

多数样品按照样品本身的干扰所确定的稀释比进行稀释。

实验操作过程

1. 配制标曲

将卡那霉素标准品稀释至 40.5 ng/mL, 13.5 ng/mL, 4.5 ng/mL, 1.5 ng/mL, 0.5 ng/mL, 0 ng/mL 浓度范围。具体操作如下：

样品ID	卡那霉素 标准品	Std.-1	Std.-2	Std.-3	Std.-4	Std.-5	Std.-6
操作过程		200 μL	200 μL	200 μL	200 μL	200 μL	0 μL
样品浓度	81 ng/mL	40.5 ng/mL	13.5 ng/mL	4.5 ng/mL	1.5 ng/mL	0.5 ng/mL	0 ng/mL
稀释液体积		300 μL	400 μL	400 μL	400 μL	400 μL	400 μL

2. 加入样品及抗体

向酶标板中加入 50 μL 样品及梯度稀释标曲，然后立即加入 50 μL 酶标卡那霉素抗体溶液，封板膜密封后 37°C 避光孵育 1 小时。

注：标准品及样本建议设置复孔。

3. 洗板

小心揭开封板膜，将板内液体甩去，加入洗涤工作液 300 μL/孔，充分洗涤 4 次，用吸水纸或卫生纸拍干。

4. 显色

加入 100 μL 显色液至反应孔中，放入 37°C 恒温培养箱中避光孵育 20 分钟。

5. 终止

加入 50 μL 终止液至反应孔中，轻轻拍打混匀。

注：孔中的颜色应从蓝色变为黄色。

6. 读数

设置酶标仪至 450 nm 处（建议用双波长 450/630nm 检测，建议 5 分钟内读完），测定每孔 OD 值。

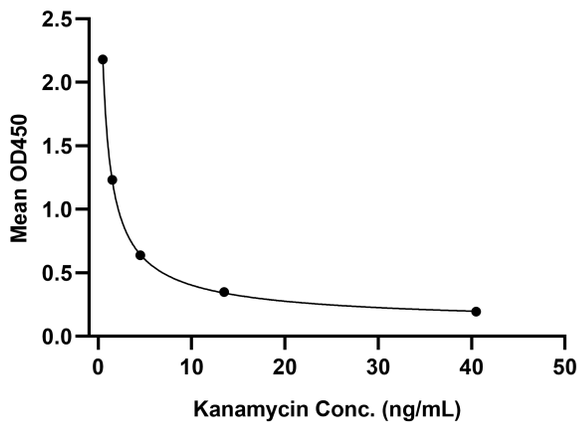
注：为了减少背景噪声，请将在 OD_{450 nm} 处读取的值减去在 OD_{630 nm} 处读取的值。

结果判定

1. 以标准浓度为 x 轴，测定后的吸光度值为 y 轴绘制标准曲线。四参数拟合用于绘制标准曲线并计算样品浓度。
2. 标准曲线正常范围： $R^2 \geq 0.9900$ 。
3. 检测范围：0.5 ng/mL-40.5 ng/mL。如果待测样品的 OD 值高于 40.5 ng/mL，则应用稀释缓冲液稀释样品并重复测定。小于分析标准曲线的样品应报告为小于 0.5 ng/mL。

典型数据

对于每个实验，需要为每个微孔板设置标准曲线，具体 OD 值可能因实验室，测试人员或设备而异。以下示例数据仅供参考。根据标准曲线的结果计算样品浓度。



标准品浓度. (ng/mL)	OD ₄₅₀₋₁	OD ₄₅₀₋₂	OD 平均值
40.5	0.203	0.185	0.194
13.5	0.352	0.345	0.349
4.5	0.643	0.635	0.639
1.5	1.258	1.207	1.233
0.5	2.195	2.165	2.180

线性与范围:

线性区间为 0.5-40.5 ng/mL, $R^2 > 0.99$, 各浓度点回算浓度与理论浓度 $CV \leq 20\%$ 。

卡那霉素浓度(ng/mL)	40.5	13.5	4.5	1.5	0.5
OD 值	0.203	0.352	0.643	1.258	2.195
	0.185	0.345	0.635	1.207	2.165
OD 值 CV(%)	7	1	1	3	1
相对误差 RE(%)	4	-4	2	0	0

定量限:

浓度回收率在 80-120%之间且 OD 值 $CV \leq 20\%$ 时所对应的最高浓度为 40.5 ng/mL, 确认为试剂盒

定量上限(ULOQ)。浓度回收率在 80-120%之间且 OD 值 CV \leq 20%时所对应的最低浓度为 0.5 ng/mL, 确认为试剂盒定量下限 (LLOQ)。

/	定量上限(ULOQ) (40.5 ng/mL)	定量下限(LLOQ) (0.5 ng/mL):
OD 值 CV(%)	6	1
浓度回收率(%)	116	90

准确性:

制备高中低 3 个不同浓度的卡那霉素样品,检测浓度回收率均在 80-120%之间。

样品	1	2	3
样品浓度(ng/mL)	40.5	4.5	0.5
检测浓度(ng/mL)	47.1	4.72	0.45
回收率(%)	116	117	90

精密度:

1. 中间精密度

2 个实验员对高中低 3 个浓度样品进行检测, 以评估中间精密度, 检测浓度 CV \leq 20%。

实验人员	1			2		
样品	1	2	3	1	2	3
样品浓度(ng/mL)	40.5	4.5	0.5	40.5	4.5	0.5
检测浓度(ng/mL)	47.1	4.72	0.45	49.3	4.70	0.51
浓度 CV(%)	11	3	8	14	3	1

2. 重复性

对 3 个不同浓度的样品进行 10 个复孔测定, 以评估重复性, OD 值 CV \leq 10%, 检测浓度 CV \leq 20%。

样品	1	2	3
样品浓度(ng/mL)	40.5	4.5	0.5
OD 值	0.236	0.629	1.91

	0.223	0.591	1.864
	0.21	0.578	1.821
	0.209	0.585	1.855
	0.2	0.588	1.823
	0.243	0.579	1.88
	0.193	0.538	1.838
	0.243	0.551	1.829
	0.223	0.538	1.891
	0.218	0.587	1.877
OD 值 CV(%)	6	1	1
检测浓度(ng/mL)	47.1	4.72	0.45
浓度 CV(%)	11	3	8

专属性

1. 交叉反应

在样品稀释液中分别添加 500 µg/mL 氨苄青霉素，四环素，氯霉素，未观察到明显的交叉反应。

反应物	交叉反应程度
卡那霉素(500 µg/mL)	100%
氨苄青霉素(500 µg/mL)	<1%
四环素(500 µg/mL)	<1%
氯霉素(500 µg/mL)	<1%

2. 干扰

在稀释液中添加 2000 ng/mL 大肠宿主蛋白, 200 ng/mL 大肠宿主 DNA, 50 ng/mL 质粒 DNA, 3 个样品回收率均在 70-130%之间。

干扰物	大肠宿主蛋白(HCP)	大肠宿主 DNA (HCD)	质粒 DNA

	(2000 ng/mL)			(200 ng/mL)			(50 ng/mL)		
样品浓度 (ng/mL)	30	4.5	1	30	4.5	1	30	4.5	1
检测浓度 (ng/mL)	27.79	5.47	1.17	32.42	4.83	1.22	39.59	6.23	1.34
回收率(%)	92	116	117	108	107	122	130	118	127

耐用性:

在样品结合 45-60 min 时间条件下检测浓度 CV \leq 20%，回收率均在 80-120%之间，试剂盒的抗原抗体结合时间在 45-60 min 均不影响结果。

结合时间	45 min			60 min		
样品	1	2	3	1	2	3
样品浓度(ng/mL)	30	4.5	1	30	4.5	1
检测浓度(ng/mL)	31.58	4.21	0.92	29.86	4.88	1.15
浓度 CV(%)	3	5	6	0.3	6	10
回收率(%)	105	84	92	100	98	115