

## QuickAntibody 免疫佐剂使用信息反馈表

单位名称	南京农业大学植保学院	反馈日期	2013-11-19
联系人	周**	联系电话	15*****19
E-mail	Zh*****89@163.com	QQ	
使用的佐剂名称		QuickAntibody-5W	弗氏佐剂(或其他对照佐剂)
实验动物	动物品系	Balbc	Balbc
	动物性别	雌性	雌性
	周龄(周)	4	4
免疫抗原	抗原名称	某多肽的 KLH 偶联物	某多肽的 KLH 偶联物
	物种来源	真菌	真菌
	分子量大小(Kd)	多肽 1kd	多肽 1kd
	提纯或重组(若为后者,请注明表达系统)		
	是否偶联载体蛋白	KLH	KLH
	SDS-PAGE 纯度(%)	85%	85%
	若为其它形式抗原,请详细说明		
免疫方式	免疫途径或部位	小腿肌肉	皮下
	免疫针次和时间间隔	3次 按照说明书	6次 常规
	每针次抗原用量(μg)	50ug	100ug
	每针次注射的抗原体积及佐剂体积(μl)	50ul+50ul	100ul+100ul
抗体检测	采血时间	35d	60d
	ELISA 包被抗原名称	167 重组蛋白	167 重组蛋白
	ELISA 滴度	8000-10000	4000
	若为其它检测方法,请详细说明		
补充说明			4 免后效价基本不上升
对我们的佐剂是否满意及原因		脾脏利于分离,融合率高,比较满意	