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	m	QQ	
使用的佐剂名称		QuickAntibody	y-5W	弗氏佐剂(或其他对照佐剂)
实验	动物品系	Balbc		Balbc
动物	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	50ul+50ul		100ul+100ul
	积及佐剂体积(µl)			
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
您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				