

QuickAntibody 免疫佐剂使用信息反馈表

单位名称	河南生物工程技术研究中心/河南工业大学		反馈日期	2013-11-1
联系人	翟**		联系电话	13*****01
E-mail	Bi***y@126.com		QQ	64****92
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	Balb/c	未做对比，普通免疫量要大，周期基本相同，Quickantibody 关键一个优点是适合应用于珍贵稀少抗原。很不错！	
	动物性别	♀		
	周龄（周）	9W		
免疫抗原	抗原名称	食品检测的某小分子与 BSA 的偶联物		
	物种来源			
	分子量大小（Kd）			
	提纯或重组（若为后者，请注明表达系统）			
	是否偶联载体蛋白			
	SDS-PAGE 纯度（%）			
免疫方式	若为其它形式抗原，请详细说明			
	免疫途径或部位	大腿肌肉		
	免疫针次和时间间隔	2 周		
	每针次抗原用量（μg）	50 μ g		
抗体检测	每针次注射的抗原体积及佐剂体积（μl）	150 μ L		
	采血时间	5W 后（因有事未中期采血）		
	ELISA 滴度	1: 50000 OD 0.1000 以上		
若为其它检测方法，请详细说明				
补充说明				
您对我们的佐剂是否满意			比较满意	