

佐剂产品名称	佐剂类型	特性	技术说明
<b>【免疫增强佐剂系列】</b>			
VSP	高纯皂甙免疫增强剂	通用	提高弱反应个体中和抗体和保护率
VSP70	皂甙免疫增强剂	通用	提高弱反应个体中和抗体和保护率
<b>【无色透明微乳液免疫复合体佐剂系列】</b>			
SDA 7749	免疫复合体微水胶	3% 矿物油	20 纳米强烈抗原递呈, 无色剂型
SDA 7749 PET	宠物疫苗免疫复合体微水胶	3% 角鲨烷	20 纳米强烈抗原递呈, 无色剂型
SDA 7749-PAMP	菌膜提取物免疫复合体微水胶	TLR 加强	20 纳米, TLR加强型, 无色剂型
<b>【水包油自乳化佐剂系列】</b>			
SDA 15A	1:4-9 自乳化水包油 (VG35)	球外聚体网络	100nm 循环储存, 穿透递呈型, 内水相型
SDA 28	1:3-4 自乳化水包油	球外聚体网络	120nm 循环储存, 穿透递呈型, 高密度型
SDA 8888	1:4-9 自乳化水包油 (VG30)	球外聚体网络	110nm 循环储存, 穿透递呈型, 低油型
<b>【微乳化液系列】</b>			
SDA 6050	60 纳米微乳化液免疫复合体	IMS1313	高递呈细胞免疫加强型
SDA 4580	80 纳米微乳化液免疫复合体	IMS251C	高递呈细胞免疫加强型
SDA 5040	1:4-9 40纳米微乳化液免疫复合体	IMS40C	高递呈细胞免疫加强型
SDA 5530	1:4-9 30纳米微乳化液免疫复合体	IMS30C	高递呈细胞免疫加强型
<b>【微凝胶免疫复合体双水佐剂系列】</b>			
SDA 701 A	颗粒型凝胶水佐剂-高强小鼠谨慎	递呈/炎症	非油炎症, 高递呈, 缓释, 细菌支原体必用
SDA 701 B	颗粒型凝胶水佐剂-中强效小鼠安全	递呈/炎症	非油炎症, 高递呈, 缓释, 细菌支原体必用
SDA 701 C	颗粒型凝胶水佐剂-低强效小鼠安全	递呈/炎症	非油炎症, 高递呈, 缓释, 细菌支原体必用
SDA 702	网络型多聚体凝胶水佐剂即时型	长期缓释	高度长期缓释, 病毒, 亚单位
SDA 702 B	网络型多聚体凝胶水佐剂终端诱导型	长期缓释	高度长期缓释, 病毒, 亚单位
<b>【油包水佐剂系列(中高剪切乳化型)】</b>			
SDA 50T	通用 1:1 油包水	稳定亚微米	不完全弗氏佐剂, 通用
SDA 50B	牛用角鲨烯 1:1 油包水	稳定亚微米	不完全弗氏佐剂, 牛用
SDA 70/71/78	通用 7:3 油包水	稳定亚微米	不完全弗氏佐剂, 禽用
SDA 70B	牛用角鲨烯 7:3 油包水	稳定亚微米	不完全弗氏佐剂, 禽用
<b>【水包油包水双相自乳化佐剂系列】</b>			
SDA 206	家畜 1:1 自乳化双相佐剂	220 纳米	纯缓释型

QA 主管: 张一泉	产品主管: 张少英	中国生产基地主管: 张少林
运输监管: 温玉川	出库签署: 姚旭濛	签发日期: