

无缝kelong（试剂盒）博特龙技术有限公司

产品名称	无缝kelong（试剂盒）博特龙技术有限公司
公司名称	苏州博特龙免疫技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市相城开发区观塘路1号西交大漕湖科技园C幢810
联系电话	13552826508 13552826508

产品详情

作用机制：

佐剂增强免0疫应答的机制可能有：改变抗原物理性状，延长抗原在机体内的存在时间和保持对免0疫系统的持续激0活作用，佐剂中的矿物油成分主要起缓释作用，有利于抗原在体内缓慢释放，延缓抗原在体内降解，从而更有效地刺激免0疫系统。使抗原易被巨噬细胞吞噬，刺激单核巨噬细胞系统，增强其对抗原的处理和呈递抗原的能力。促进淋巴细胞的增殖、分化，从而扩大和增强机体的免0疫应答的效应。

杂交瘤分泌McAb的稳定性

杂交瘤细胞体外连续传代培养了3个月，培养上清经ELISA检测能持续分泌抗AFP—McAb，杂交细胞经液氮冻存一年后细胞复苏培养生长良好，仍能保持分泌抗AFP—McAb的能力。

杂交瘤细胞染色体计数

杂交瘤细胞染色体总数为96~104条，SP2 / 0骨髓瘤细胞染色体总数为65条，Balb / c小鼠脾细胞染色体总数为40条，符合杂交瘤特征。

动物免0疫

使用 quickantibody 作为免0疫佐剂，对小鼠腿部肌肉注射免0疫，MRJ 重组蛋白(1 μg/mL) 与免0疫佐剂各200 μL 混匀免0疫 6-8 周龄 BALB / c 小鼠 4 只，无缝kelong（试剂盒），每只注射 100 μL。初次免0疫后第 21 天同样的方法进行第二次免0疫，第 35 天尾静脉取少量血做效价检测，间接 ELISA 检测效价滴度高于 1 : 8 000 则进行冲击免0疫，冲击免0疫直接以不加佐剂的 MRJ 蛋白对小鼠冲击免0疫一次，每只 20 μg。冲击免0疫后 96 h 内取脾0脏细胞做细胞融合。

无缝kelong（试剂盒）-博特龙技术有限公司由苏州博特龙免疫技术有限公司提供。苏州博特龙免疫技术有限公司位于江苏省苏州市相城开发区观塘路1号西交大漕湖科技园C幢810。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前博特龙在生物制品中享有良好的声誉。博特龙取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。博特龙全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。