

细胞转染试剂 苏州博特龙公司

产品名称	细胞转染试剂 苏州博特龙公司
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

免0疫佐剂简称佐剂，即非特异性免0疫增0生剂，指那些同抗原一起或预先注入机体内能增强机体对抗原的免0疫应答能力或改变免0疫应答类型的辅助物质。佐剂可以具有免0疫原性，也可无免0疫原性。佐剂种类很多，目前尚无统一的分类方法，应用zui多的是弗氏佐剂和细胞0因子佐剂。佐剂的免0疫生物学作用是增强免0疫原性、增强抗0体的滴度、改变抗0体产生的类型、引起或增强迟发超敏反应，细胞转染试剂，但佐剂的作用机制尚未完全明了，不同佐剂作用的机制也不尽相同。

综上所述，新的改良的小鼠免0疫方法具有很好实验效果。孕妇血0清AFP水平的变化与唐氏综合征有密切关系。目前孕中期人绒毛膜促性腺激0素(HCG)联合AFP筛查唐氏综合征胎儿已成为欧美亚许多国家常规服务项目之一，在假阳性率为5%左右情况下，这种筛查方案对唐氏综合征的检出率可以达65%~75% [9-11]。因而免0疫方法测定血0清中AFP浓度已在临床得到广泛应用。羊水和母体血0清中AFP浓度的升高，对胎儿神经管缺陷和其他遗传缺陷的产前诊断，也具有应用价值。在大多数原发性肝细胞癌和内胚窦癌患者血0清中AFP浓度升高，检测AFP有助于肿0瘤的早期诊断，也是在治0疗过程中观察疗0效的一项指标。采用本实验新改进的方法制备AFP—McAb，对胚胎发育、癌变过程中基因表达、AFP的纯化、肝0癌的导向治0疗以及提供诊断0试剂等都有重要的实际应用意义。

结果

一、两种免0疫方式小鼠血0清效价比较

对两组试验动物在完成了基础免0疫后，尾静脉采集少量血液，分离血0清，进行间接ELISA测定抗0体效价，检测结果见图1。由图中数据可知，新的改良免0疫方法，在第二次免0疫后，抗0体效价即达到1：104。两组数据经生物学统计软件SPSS(Windows 13.0版)进行t检验，统计结果差异极显著(P(0.001))。

二、两种免0疫方式小鼠融合率比较

在细胞融合后约7~10 d可见孔内杂交瘤细胞生长，当细胞融合成片达孔底面积的35%~50%时，用ELISA检测特异性抗O体。两组免O疫小鼠细胞著。改良法耗费时间短，但获得的抗O体效价更高。

细胞转染试剂-苏州博特龙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。