

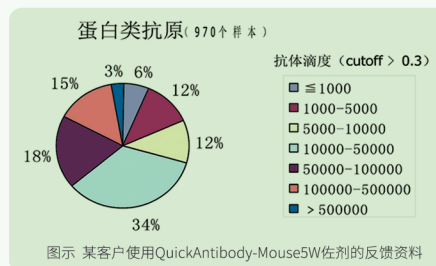


< QuickAntibody佐剂 >

新型水性佐剂，信心之选

十五年品质保证，数百篇文献支持，上千家客户长期使用，数十万种抗原免疫

- 1、水溶性佐剂，无需乳化，只需与抗原简单混合即可
- 2、只需两针免疫，相比弗氏佐剂节省3-5周宝贵时间
- 3、单次免疫的抗原量远低于弗氏佐剂，节省珍贵抗原
- 4、只需2-5周，就能获得满意的抗体滴度 $1:10^4 - 1:10^7$
- 5、不破坏抗原天然构象，易于获得针对构象型表位的单抗
- 6、不含任何蛋白成分，佐剂本身不含免疫原



特色

| 对比 | QuickAntibody-Mouse | 弗氏佐剂 -Mouse | 给您带来的便利 |
|----------|---------------------|-------------------|------------------|
| 是否需要乳化 | 否 | 是 | 节省 30min-2h 繁琐乳化 |
| 免疫方式 | 肌肉一针或皮下 1-2 点 | 皮下多点或腹腔 | 使免疫变得更简单 |
| 免疫时间 | 2-5 周 | 8-10 周 | 节省 3-5 周宝贵时间 |
| 免疫次数 | 2 次 | 3-4 次 | 减少免疫次数 |
| 是否破坏抗原构象 | 否 | 是 | 更易获得针对天然构象表位的抗体 |
| 毒性 | 无毒 | 毒性大 | 更符合动物福利 |
| 抗原用量 | 5-20 μ g/ 针 | 50-100 μ g/ 针 | 节约大量珍贵抗原 |
| 自身是否产生抗体 | 否 | 是 | 单抗阳性克隆率更高 |

< Hybridoma Feeder添加因子 >

饲养细胞替代品

Hybridoma Feeder 添加因子具有如下特点 ↓

- 1、可以提高杂交瘤细胞的生长速度
- 2、用于新融合细胞，可使克隆集落增多、增大
- 3、杂交瘤亚克隆时，可以提高亚克隆效率
- 4、完全代替饲养细胞，避免污染，减少工作步骤
- 5、便于客户建立标准化操作步骤 (SOP)，提高细胞培养和实验结果的重复性



苏州博奥龙科技有限公司
苏州博特龙免疫技术有限公司

产品分类

- ☆ PCR扩增
- ☆ 蛋白表达
- ☆ 抗体产品
- ☆ 细胞生物
- ☆ 质粒构建
- ☆ 抗体制备
- ☆ 重组蛋白
- ☆ 病原研究
- ☆ 细胞培养
- ☆ 免疫检测
- ☆ 诊断原料
- ☆ 疫苗研究



博奥龙官方B站



博奥龙官方微信



< 抗体制备相关产品 >

| 货号 | 名称 | 描述 |
|-------------------|--|--|
| 免疫佐剂 | | |
| KX0210041 | QuickAntibody-Mouse5W | 5 周标准免疫程序制备小鼠单抗 |
| KX0210042 | QuickAntibody-Mouse3W | 3 周标准免疫程序制备小鼠单 / 多抗 |
| KX0210043 | QuickAntibody-Mouse2W | 2 周快速免疫程序制备小鼠多抗 |
| KX0210045 | QuickAntibody-Rabbit8W | 8 周标准免疫程序制备兔多抗 |
| KX0210044 | Quick CTL 细胞免疫佐剂 | 能够作为蛋白抗原佐剂免疫小鼠诱生有效的抗原特异性 CD4+TH1 和 CD8+ CTL 反应 |
| KX0210054 | 氢氧化铝佐剂 | 铝离子含量: 10mg/ml (仅限科研) |
| KX0210046/7 | 弗氏完全 / 不完全佐剂 | 用于单、多抗制备 |
| KX0210048 | 腹水专用佐剂 | 腹水专用, 有效解决腹水产量低或不产腹水情况 |
| BDYQ1001 | 佐剂乳化器 | 用于脂溶性佐剂和抗原的乳化 |
| 细胞冻存液 | | |
| KX0310042 | 2× 哺乳动物细胞冻存液 | 用于阳性细胞株 96 孔板直接冻存于 -80°C 冰箱 |
| 杂交瘤融合筛选 | | |
| CM-2001 | Hybridoma Feeder 添加因子 | 完美替代饲养层细胞, 建立 SOP |
| HY1004 | Hybridoma Feeder 添加因子 (升级版) | 完美替代饲养层细胞, 减少 FBS 用量, 建立 SOP |
| HY1001 | 杂交瘤亚克隆专用培养基 (50×) | 提高杂交瘤细胞亚克隆的克隆效率 |
| BDXB-001 | SP2/0 小鼠骨髓瘤细胞 | 直接用于细胞融合, 无需进一步优化 |
| BF08001/2 | HAT/HT 培养基添加剂 (50×) | 杂交瘤细胞筛选 |
| BF08003 | PEG 50% 即用试剂 | 杂交瘤细胞融合 |
| BF08005 | 杂交瘤专用胎牛血清 | 适用于各种细胞, 特别是杂交瘤细胞培养 |
| BTYA0606/7 | 半固体培养基 (DMEM 高糖 /1640) | 用于杂交瘤细胞株筛选及亚克隆 |
| BTYA0601 | 杂交瘤专用 B 细胞分离液 (10×) | 用于 B 细胞分离实验中红细胞的去除 |
| 抗体纯化试剂 | | |
| BDTL0001 | 蛋白 A 层析介质 | 抗体纯化 |
| BDTL0003 | 蛋白 G 层析介质 | 抗体纯化 |
| 抗体分型试剂 | | |
| BF06002 | 小鼠单抗 Ig 类 / 亚型鉴定即用套装 | 单抗亚类鉴定 |
| BF06001 | 小鼠单抗 Ig 类 / 亚类鉴定用 ELISA 试剂盒 | 单抗亚类鉴定 |
| BF06211 | 人单抗亚型 Ig 类 / 亚类鉴定用酶标二抗浓缩套装 (G1\G2\G3\G4\M\A) | 单抗亚类鉴定 |
| 抗体标记试剂 | | |
| BF06095S | HRP 快速标记试剂盒 | 用于 HRP 快速标记蛋白、抗体 |
| BF06094 | FITC 快速标记试剂盒 | 用于 FITC 快速标记蛋白、抗体 |
| BF06093P | 生物素标记试剂盒 | 用于生物素标记蛋白、抗体 |
| Elisa 相关产品 | | |
| BF03001/8 | HRP- 山羊抗小鼠 / 兔 IgG(H+L) | 高稀释比, 数百篇文献引用 |
| BF06007 | 可溶型 TMB 单组分 (HRP 底物) | 单一组分, 性能稳定, 即用型使用方便 |
| BF06124/6 | ELISA 通用试剂盒 (HRP/ 生物素标记抗兔 / 小鼠, TMB 显色反应) | 含有 Elisa 实验所必需的通用试剂组分, 保证了检测结果的灵敏度和重复性 |