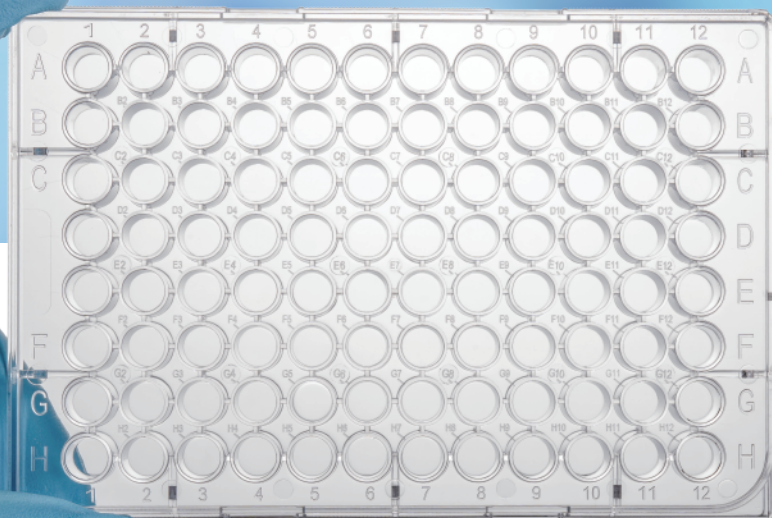


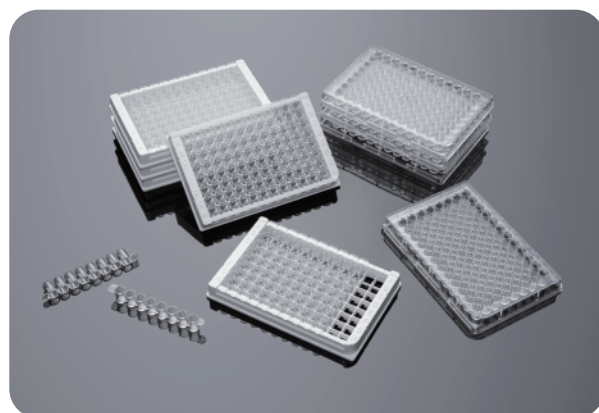
biocomma®

生物酶标板



酶联免疫吸附试验（ELISA）是将可溶性抗原或者抗体固定结合到固相载体上，再利用抗原和抗体的特异性结合进行免疫反应的定性和定量检测方法。由于其具有检测灵敏度高、特异性强且安全可靠等特点，在免疫实验中应用非常广泛。

biocomma® 生物酶标板作为该实验中的固相载体，用于吸附抗原、抗体或抗原抗体复合物，对整个实验结果起着非常关键的作用。

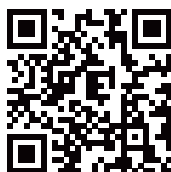


- 专为 ELISA 设计，符合 ANSI/SBS 标准
- 较高的信噪比
- 较高的蛋白吸附能力
- 批次间稳定性好
- 分为不可拆和可拆 96 孔酶标板
- 反应孔均为平底

订购信息：

| 货号 | 描述 | 包装 |
|----------|---------------------|-----------|
| 96EP-NBW | 酶标板，透明，不可拆卸 | 100 块 / 箱 |
| 96EP-BKW | 酶标板，透明，可拆卸 8 孔条白色框架 | 200 块 / 箱 |

想要了解更多产品详情，请关注我们或直接访问 www.commashop.cn



逗点商城
逗点生物官方直营



逗点生物
官方微信公众号