

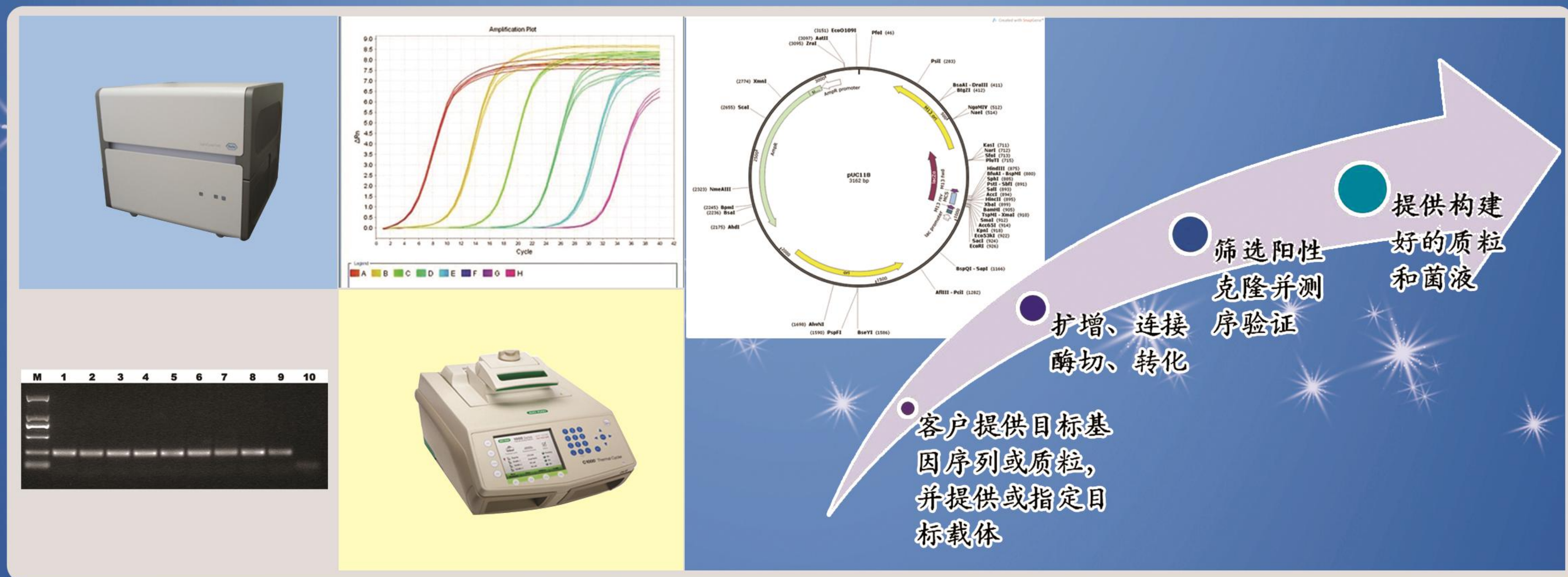


海森通
halcyon

www.halcyonbio.com

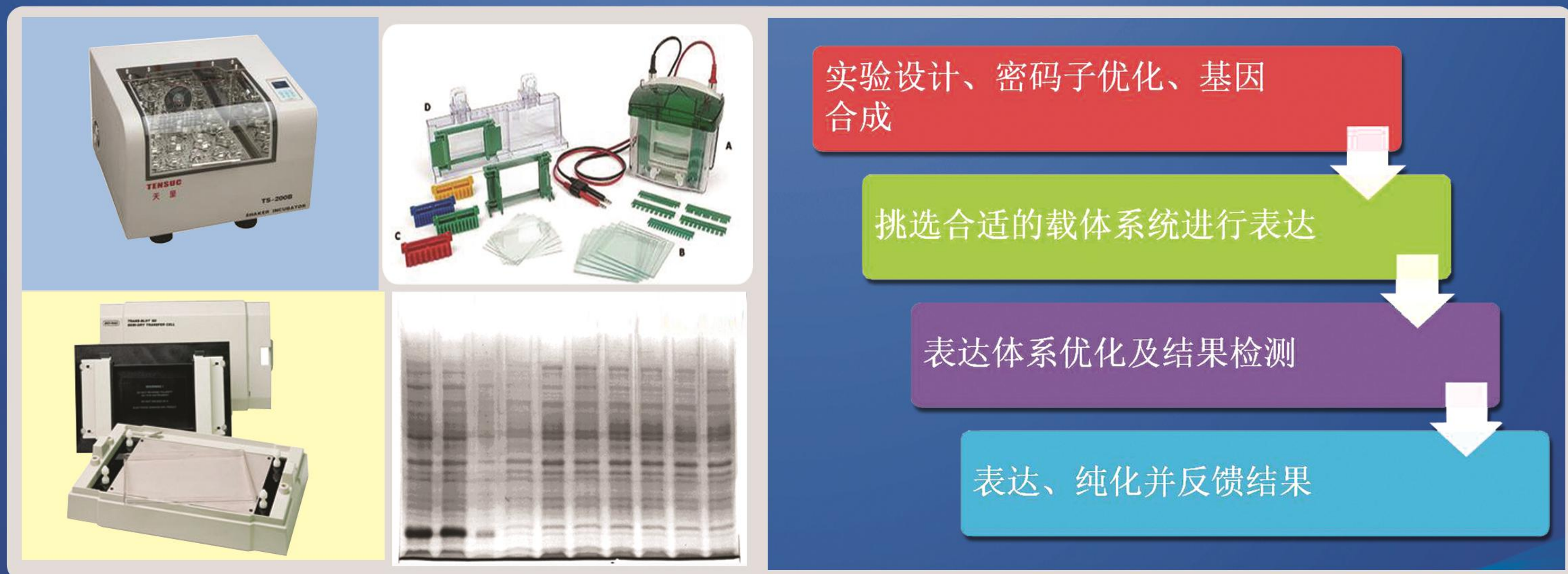
目的基因克隆、表达分析与载体构建

客户指定目的基因、目标载体和研究目的（特殊载体需由客户提供），在保证实验结果质量的前提下，我们根据实际需求设计实验思路，力求为客户节约宝贵的时间和提供最优质的结果。



原核表达与纯化

公司拥有成熟的原核表达及纯化体系，并自行研发了 Taq 酶、反转录酶及 RNA 酶抑制剂等产品，同时可以根据客户的要求表达纯化目的蛋白。



【联系方式】

地址：北京市海淀区香山南路中国林业科学研究院林木遗传育种国家重点实验室 B 座 邮编：100091
电话：400-895-2698 010-62824033 13718421576（张女士） 18610566381（刘先生）
QQ：737481857 E-mail：haisentong@126.com 网站：www.halcyonbio.com



海森通
halcyon

www.halcyonbio.com

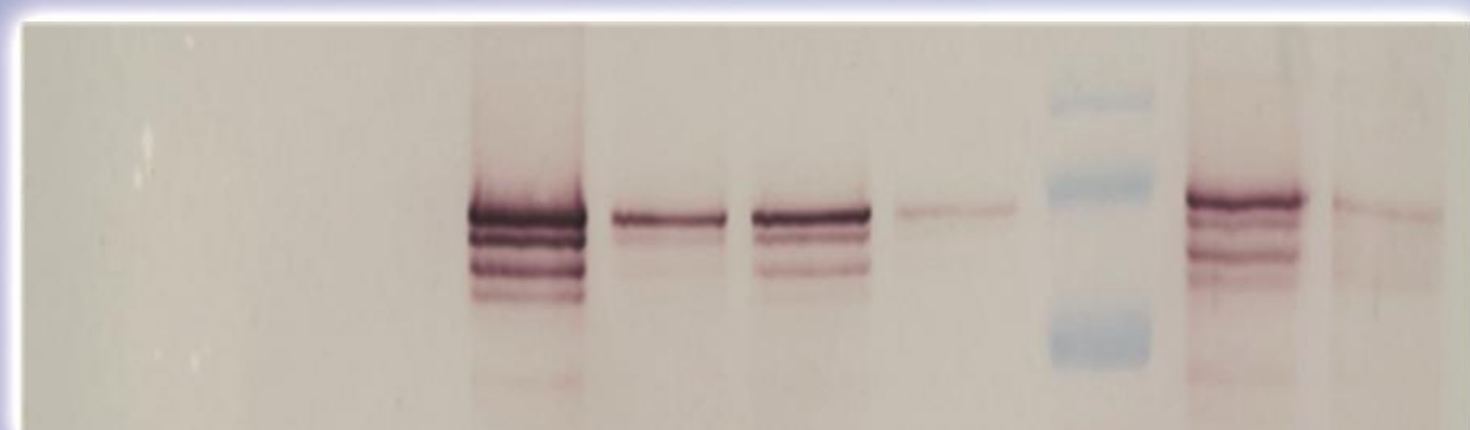
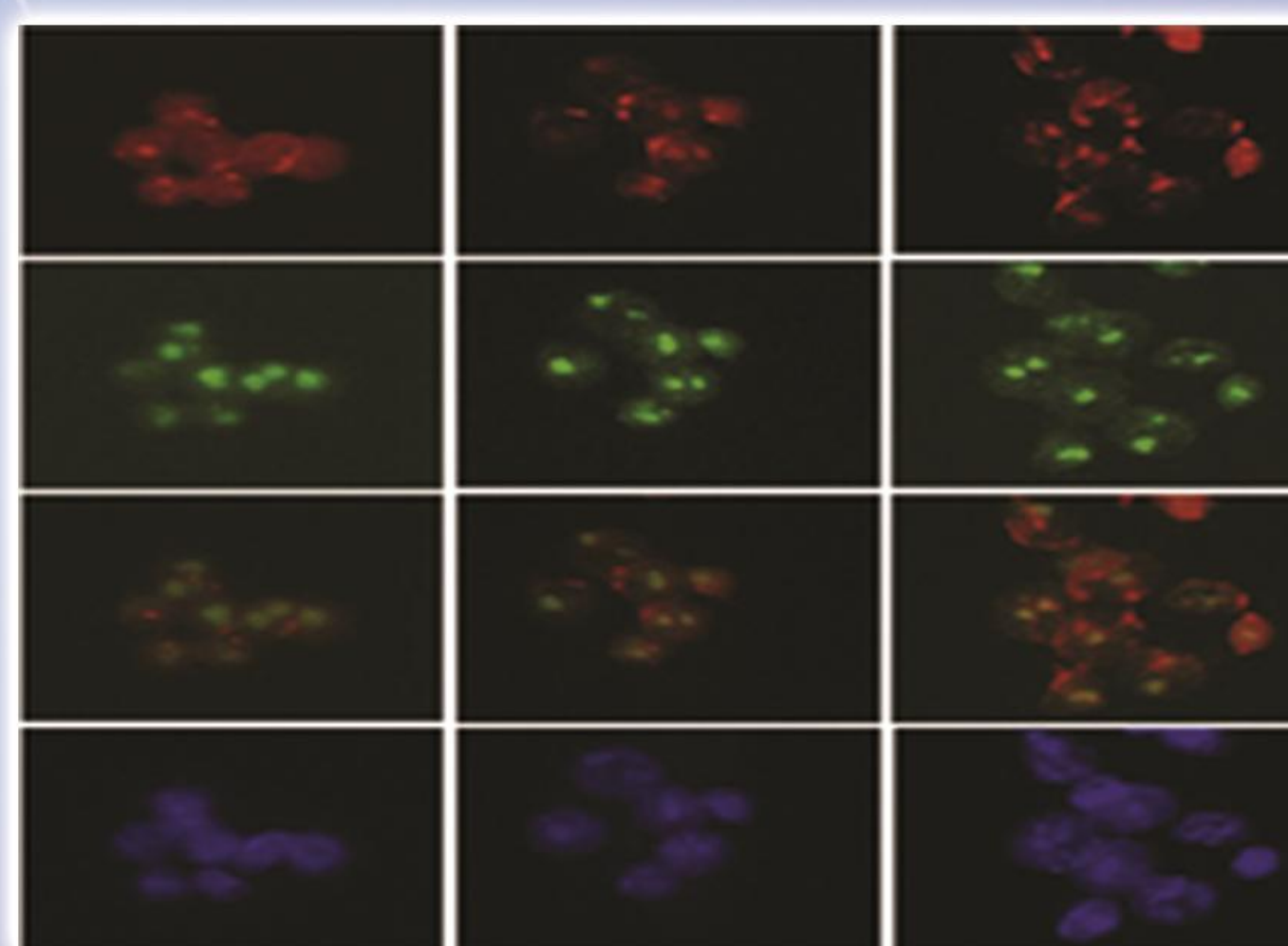
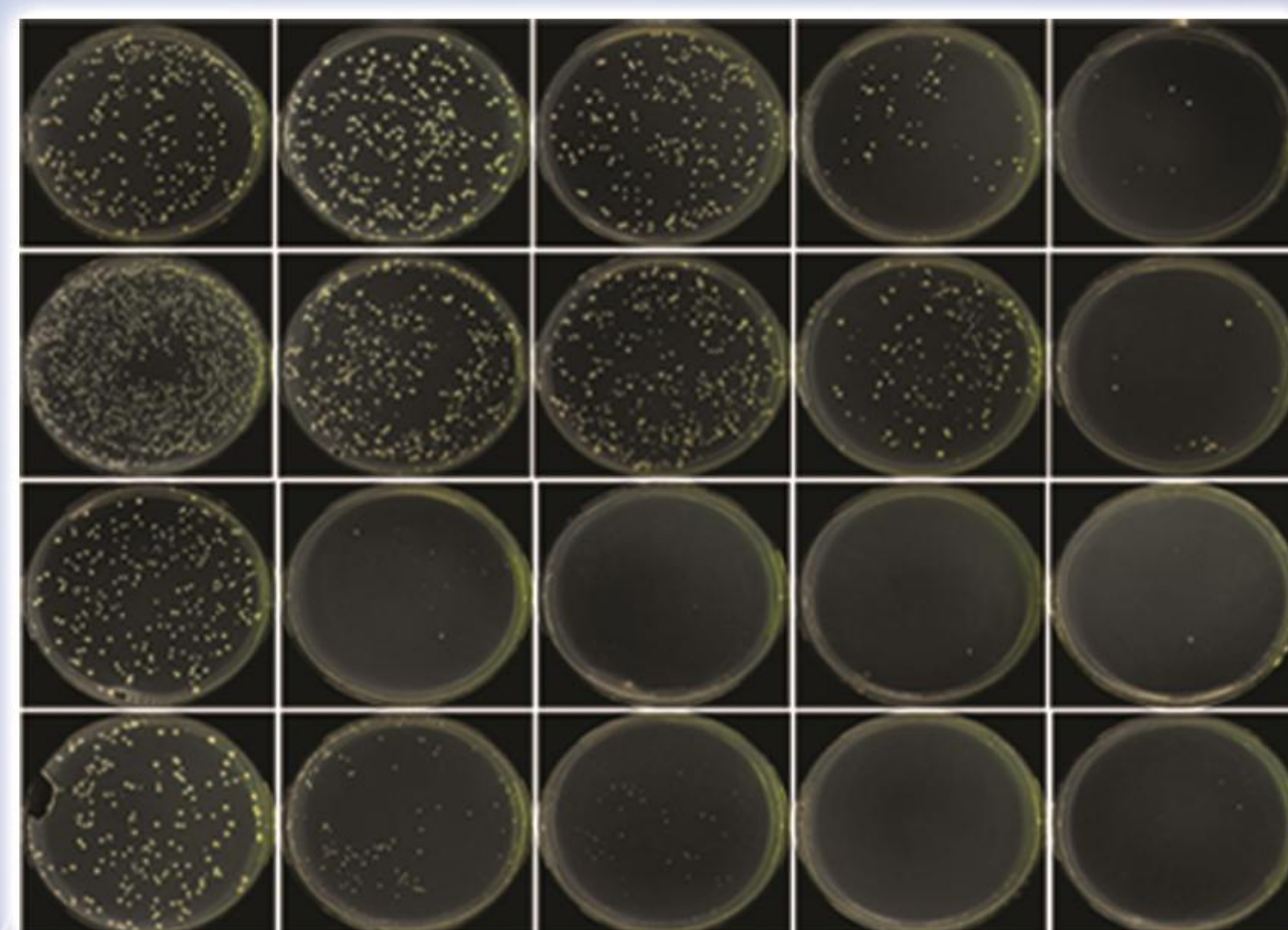
蛋白互作检测分析

我们提供酵母双杂交、荧光互补及免疫共沉淀等常规蛋白互作验证服务，客户只需提供待检测基因的序列或构建好的载体，我们来完成后续实验工作。

酵母双杂交系统

荧光互补系统

免疫共沉淀系统



抗体制备与疫苗研发

本公司在抗体制备方面经验丰富，客户可以选择提供多肽序列或抗原，我公司负责制备抗体，亦可根据客户需求定制抗体；同时我们也欢迎有志之士来信或致电商谈疫苗研发合作事宜。

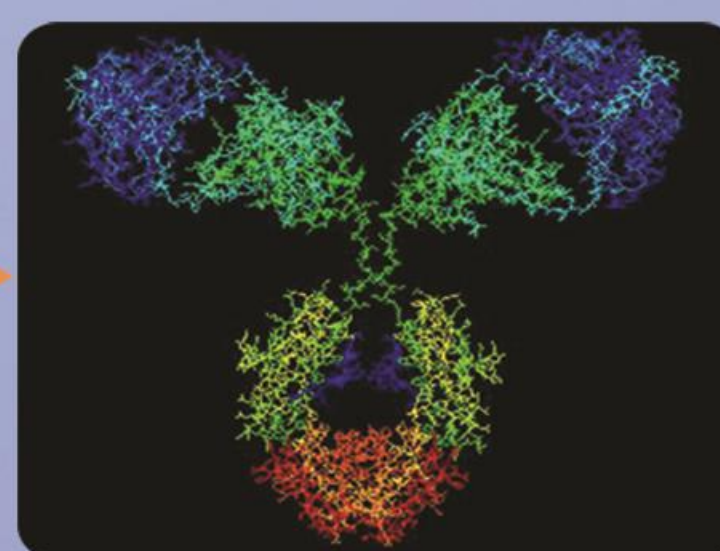
实验设计

动物免疫

抗体纯化

抗体修饰

交付样品



关注海森通，赢积分抵现金！