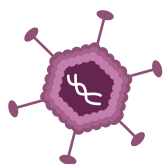


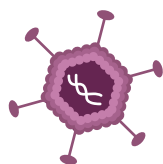
腺病毒基因组合成

腺病毒基因组结构和功能研究透彻,可作为基因递送载体应用于基因治疗和疫苗研发。利用表达保护性抗原基因的重组腺病毒构建的疫苗,可诱导机体产生强烈的体液和细胞免疫反应。而由腺病毒改造而成的各类溶瘤腺病毒具备诸多优势,一直是溶瘤病毒领域研究的热点。

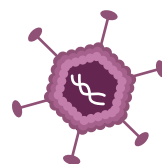
泓迅科技多次为全球多个客户全合成了多个**30kb以上**的腺病毒基因组,在腺病毒基因组的全合成上积累了较为丰富的经验,为实现重组腺病毒基因组的较大规模的改造,以提高其安全性和治疗效果提供了有效途径。



可做任何腺病毒基因组的合成



交付周期短



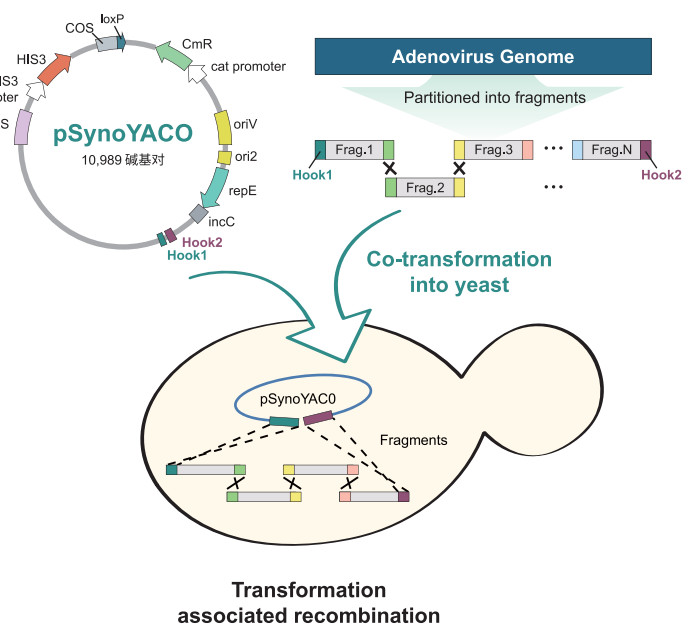
高质量的质粒制造

服务详情

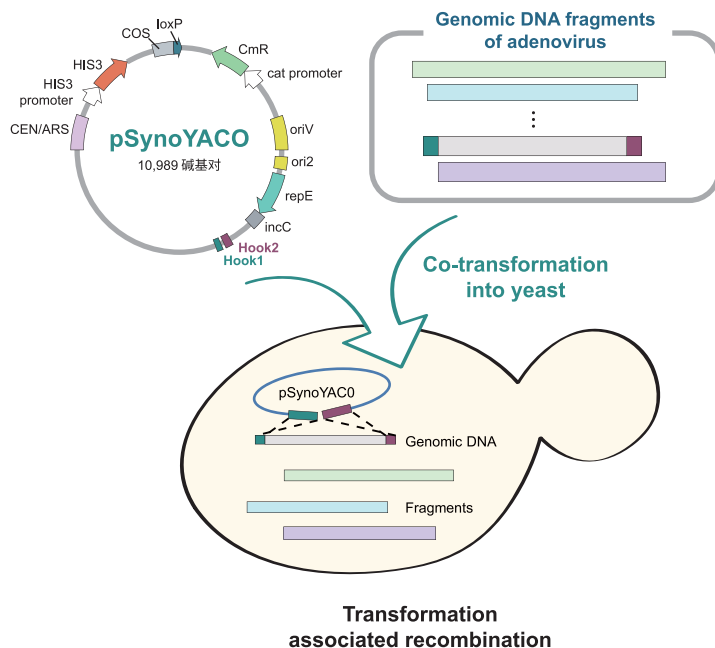
服务内容	客户提供的资料	交付周期	交付形式	价格
全基因组合成	完整的基因序列	12-15周	<ul style="list-style-type: none"> • 2~5μg冻干粉 • CoA • 测序报告 	咨询

流程示意图

(a) Complete adenovirus genome synthesis

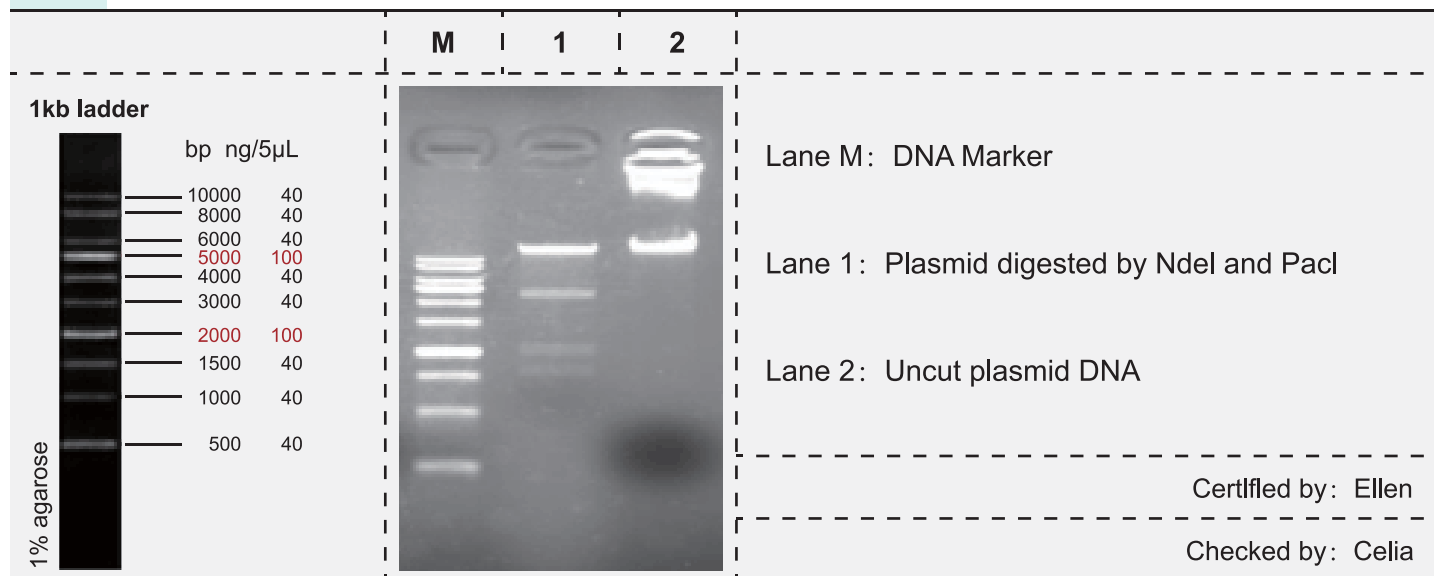


(b) Selective isolation from adenovirus genomes



泓迅案例

Restriction Digestion Map



苏州泓迅生物科技股份有限公司

服务热线: 4000-973-630 引物合成订购咨询: order@synbio-tech.com

传 真: 0512-62600337 基因合成|项目咨询: support@synbio-tech.com

泓迅官网: www.synbio-tech.com.cn

公司地址: 苏州工业园区星湖街218号生物纳米园C20栋

泓迅官网

泓迅微信

