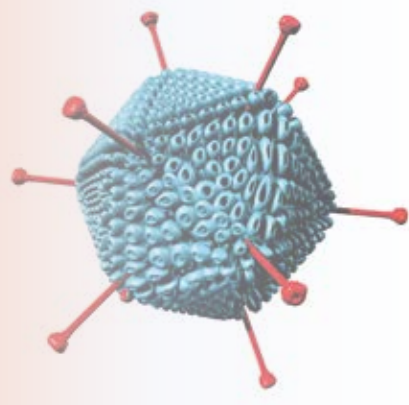
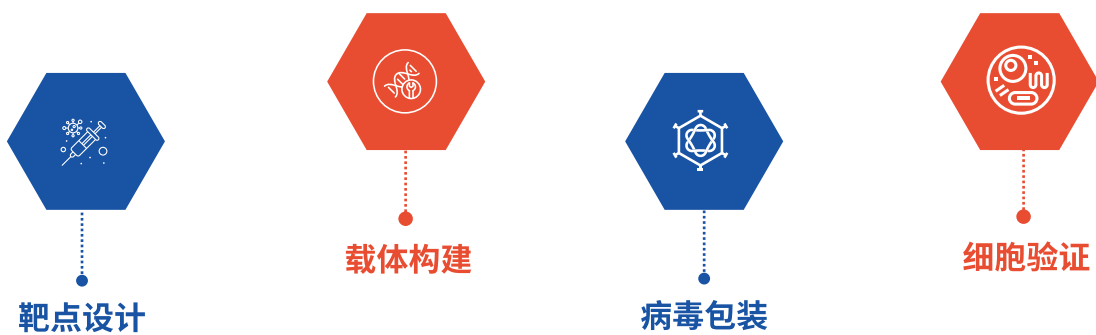


腺病毒载体包装服务

腺病毒(Adenovirus, AD)是一种无包膜的双链DNA病毒,具有广泛的细胞和组织感染能力,且具有嗜上皮细胞性。重组腺病毒载体是以辅助工具病毒为基础改造而成的病毒载体系统,转基因效率高,可转导较难感染细胞;与慢病毒相比,外源基因不会整合进入宿主细胞基因组,安全性高。



产品服务



① 20000+现货可供选择

② 涵盖过表达、干扰、敲除等不同使用场景

③ 支持产品定制,全面满足客户需求

包装系统

名称	AdMax	AdEasy
包装细胞	HEK-293A细胞	HEK-293A细胞
重组方式	细胞中Cre重组	细菌内同源重组
包装过程是否需要线性化	不需要	需要
滴度检测	空斑实验	空斑实验
纯化方法	超滤浓缩/离子交换层析	超滤浓缩/离子交换层析
包装周期	30个工作日	25个工作日

II 产品优势

产品模块化制备

全程工艺优化, 出毒快, 8-10天出毒率可达95%

产品滴度高

产品滴度可达 $1E+11$ PFU/ml

载体库全

100⁺载体选择, 多种调控、包装系统

严格质控

10项流程质控、6项质量检测

II 应用方向

体外细胞感染

细胞功能学实验

动物体内免疫实验

药效药代评价

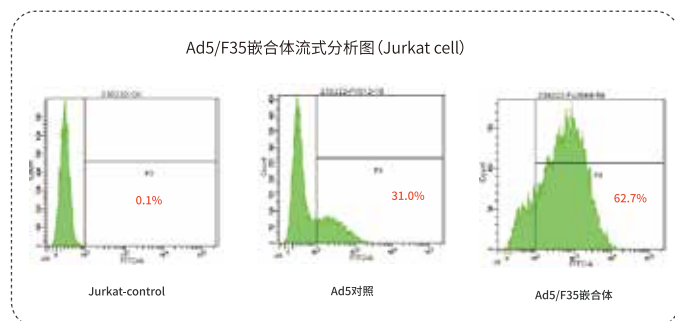
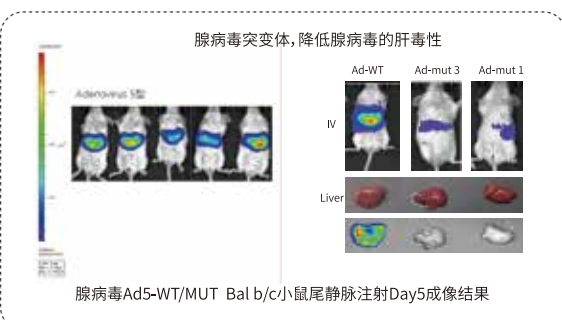
溶瘤病毒改造

体外细胞杀伤实验

体内肿瘤免疫

药效药代评价

II 应用案例



复百澳(苏州)生物医药科技有限公司

苏州工业园区朝前路21号生物医药产业园五期C17/401

网址:www.fubio.cn

邮箱:fubio@fubio.cn

服务热线:400-8792-452



扫码关注下载产品说明书