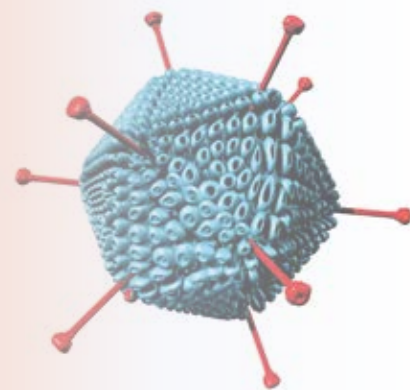
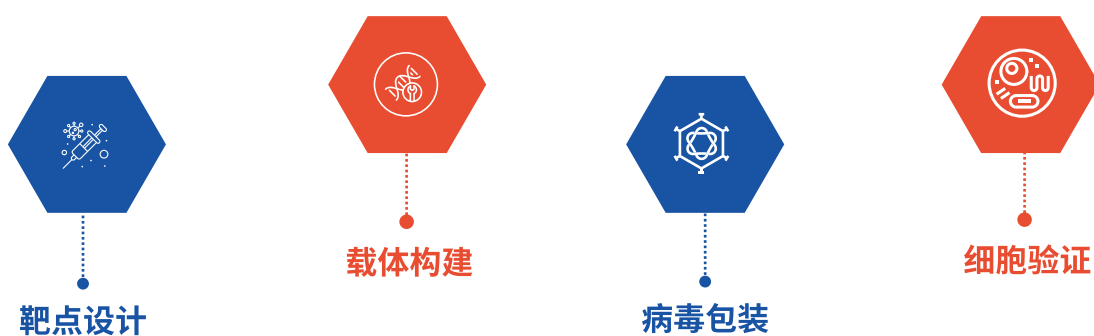


# 腺病毒载体包装服务

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

## 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<sup>+</sup>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

## 应用方向



## 应用案例

