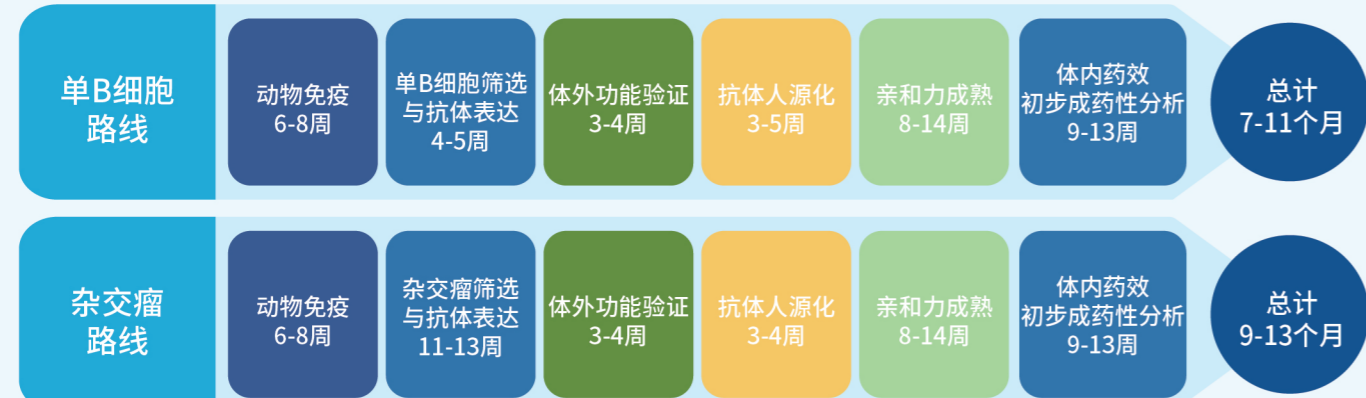


## 单克隆抗体药整合型服务

### ● 全人源单抗



### ● 人源化单抗



体外药效分析和动物模型建立分别需要大概3-4个月的时间，整合服务可以综合管理项目进度，在抗体制备和成药性分析阶段同步进行体内外方法学开发，可节省近7个月的研发时间。

### 单B细胞路线

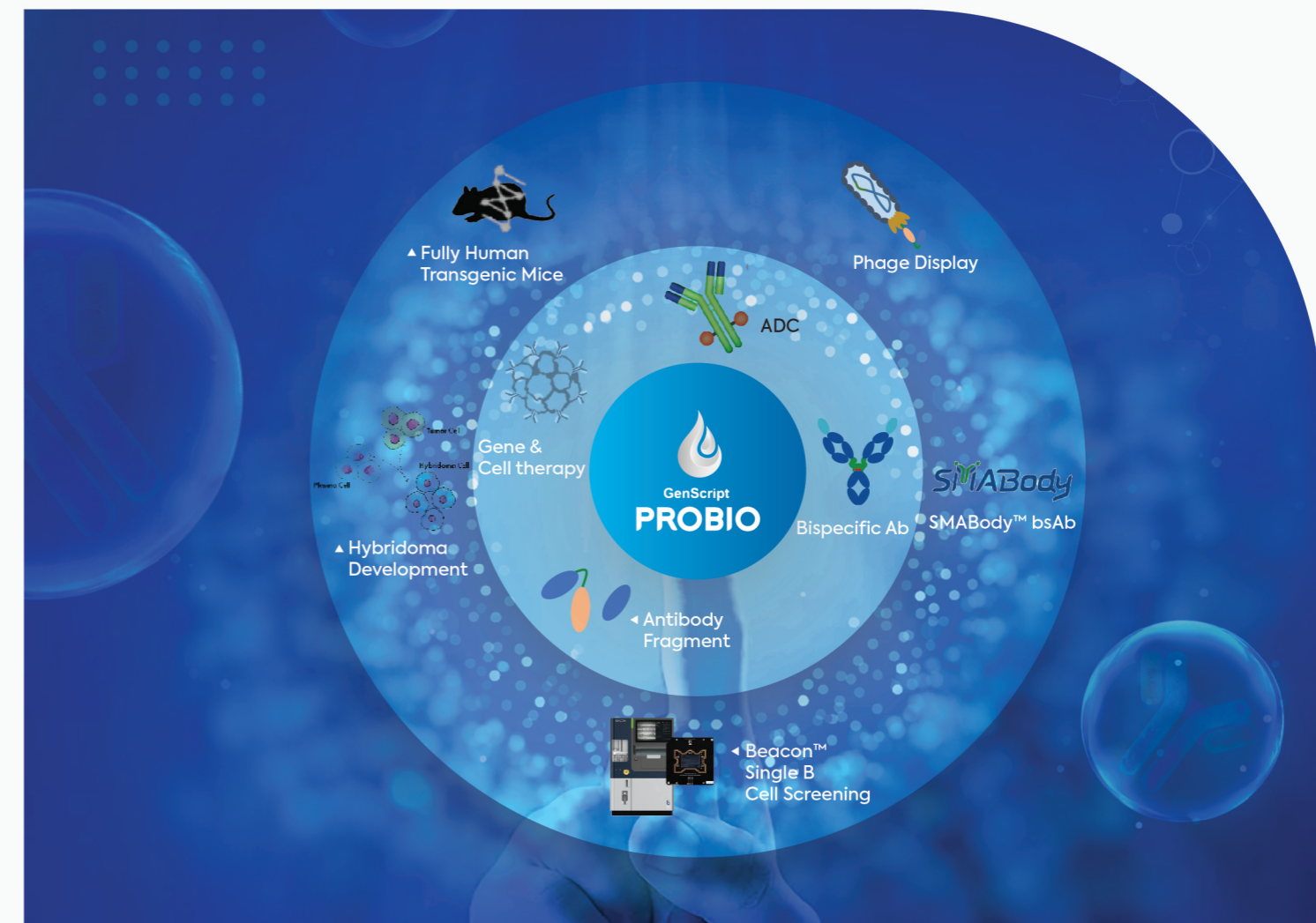
- 成功交付100+抗体发现项目
- 亲和力高达10pM
- 最快1个月获得功能性抗体序列

### 杂交瘤路线

- 成功交付500+抗体发现项目
- 亲和力高达10pM
- 服务费用性价比高

### 全人抗体组合文库路线

- 全人天然文库与全人合成文库共同筛选
- 最快1个月获得功能性全人源抗体序列
- 无需付授权费用



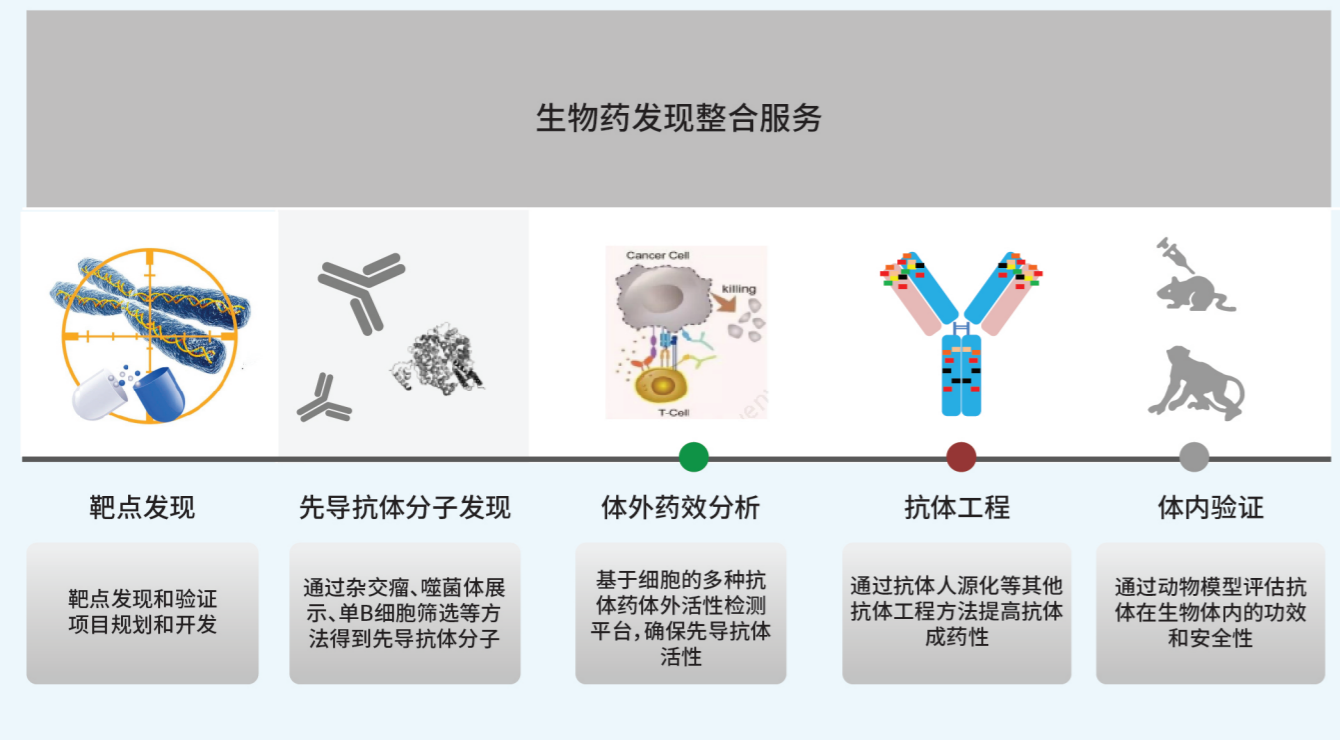
# 金斯瑞蓬勃生物 生物药发现整合型服务

- 从靶点发现到临床前候选分子
- 多条技术路线并行，增加项目成功概率
- 抗体制备与功能验证并行，节省7个月研发时间



## 生物药发现整合服务概述

金斯瑞蓬勃生物拥有一站式生物药研发平台，积极为客户提供从靶点开发到商业化生产的端到端服务。生物药发现整合服务涵盖**抗体药发现**（杂交瘤技术、单B细胞筛选平台、噬菌体展示抗体文库技术、全人源抗体发现平台、双特异抗体技术）、**抗体工程**（人源化、成药性评价与优化、亲和力成熟）和**抗体评价**（生物活性、理化）等抗体药服务。



## 生物药发现整合服务开发解决方案的优质专家



选择多条技术路线，获得更多优质临床前抗体候选分子

## 快速增长的成功案例



## 单域抗体发现整合型服务

