

# Syngeneic 同源模型

用于评估免疫治疗，充分定性的同源肿瘤模型



同源肿瘤模型是免疫肿瘤学研究的关键平台。小鼠肿瘤同种移植和完整免疫系统之间的相互作用能够单独或联合评价替代或交叉反应性免疫治疗。

正确模型的选择对于充分利用您的研究至关重要。我们可以提供：

- 40多种不同的同源模型，以拓宽您的选择范围
- C定性数据包括ICI基准、基线免疫分析和肿瘤RNAseq
- 一系列生物发光、原位和转移模型，用于研究器官相关TME
- 跨多个模型的体内筛选平台，用于快速分析疗效和药效学（PD）输出
- 多种免疫学试验，从机制上评价反应
- 正在开发的TAA专用模型

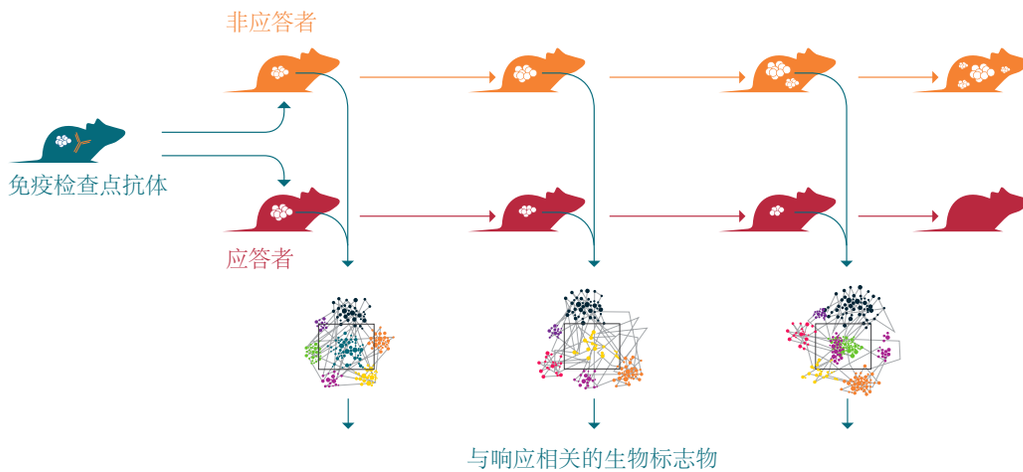
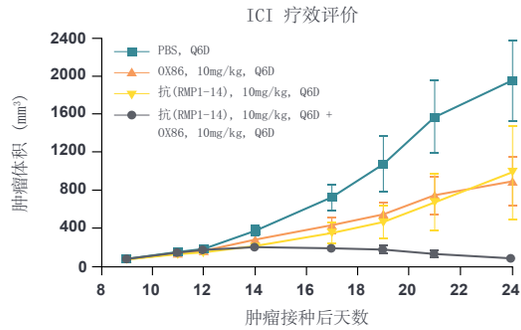
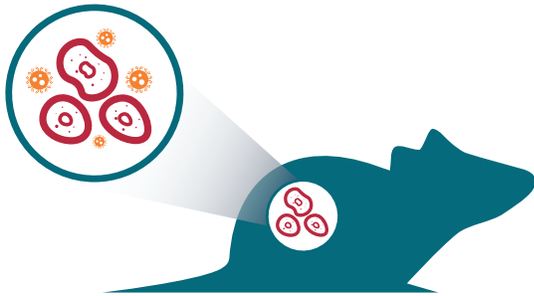
## 同源模型应用

### 概念研究验证

- 探索免疫治疗的体内药理学
- 评价ICI和ICD诱导剂联合治疗方案的疗效，如疫苗、病毒治疗和放疗
- 使用双侧肿瘤模型观察全身反应
- 再现已治愈动物的免疫记忆
- 研究肠道微生物群的作用

### 靶向结合研究

- 评估治疗后的免疫PD变化
- 揭示与响应vs. 无响应相关的免疫特征
- 了解新型药物和联合药物的作用机制



## 联系



销售

太仓 0512-53879999

busdevcn@crownbio.com  
www.crownbio.cn



科学

consultation@crownbio.com

