

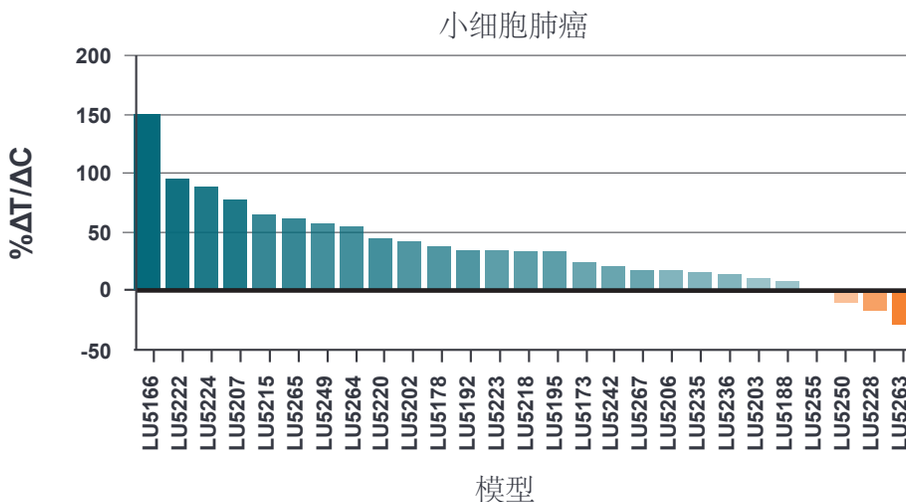
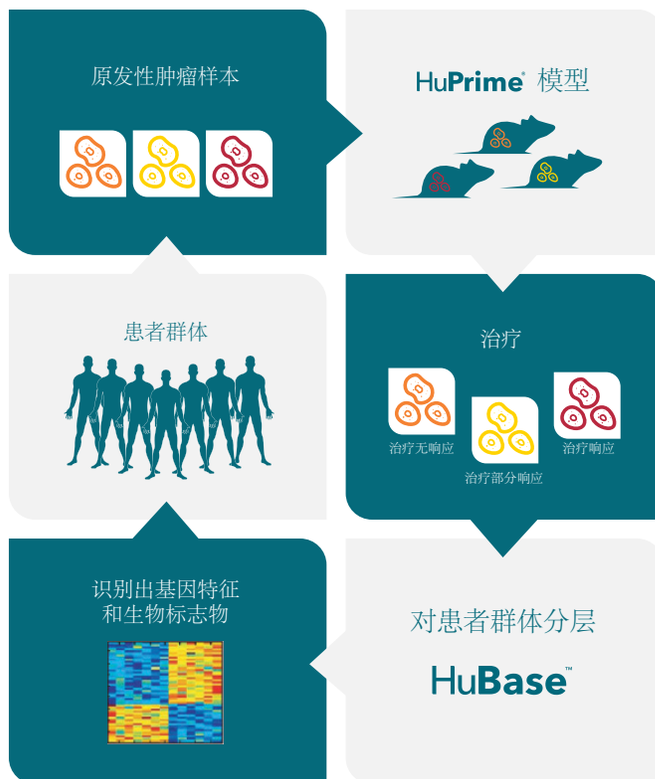
HuTrial™

更具信心地进入临床试验

95%的新药在试验中失败，这里面的50%是由于缺乏有效性。在推进到临床试验之前，怎样才能做出更好的研发决策，以减少损耗和成本呢？

HuTrials 使您能在临床前环境中进行替代性的临床试验。在药物研发推进到临床试验阶段之前，让您能够依照的治疗响应和治疗无响应，对患者群体进行分层。还可以发现和验证治疗响应相关的生物标志物。

- 利用世界上最大的商业化 PDX 人源异体移植肿瘤模型库 HuPrime，进行模拟的临床试验，产生与真正临床试验相似的临床试验数据
- HuPrime 的人源肿瘤替代性小鼠模型可以如实反映患者人群具备的遗传多样性、肿瘤异质多样性和治疗反应多样性
- 使用我们强大易用的 HuPrime PDX 模型在线数据库 HuBase，从>35 种癌症类型中选择合适的模型
- 我们分布在全球的设施和实验能力，可以让您开展多中心和多重模拟临床试验
- 利用 HuTrail，发现以下关键信息：
 - 在进入临床试验之前，识别出对治疗有响应的患者群体
 - 应用于联合治疗的最佳伴随药物
 - 治疗响应相关的生物标记物，可以开发成为配套的诊断手段



联系



销售
太仓: 0512-53879999

busdevcn@crownbio.com
www.crownbio.cn



Science
consultation@crownbio.com

