A large, detailed 3D rendering of a tumor, colored in shades of red and orange, with a textured, irregular surface. Several blue, spherical particles are scattered around and on the tumor, representing a therapeutic approach. The background is dark with a green-to-orange gradient.

放射治疗

精确放疗技术平台：
从简单的皮下转移研究到复杂的肿瘤转移

预测新型治疗联合放疗的效果至关重要。CrownBio为临床前药物研发和咨询提供了一体化技术平台，可帮助您明确下一步决策，并提高联合治疗研究的转化预测性。

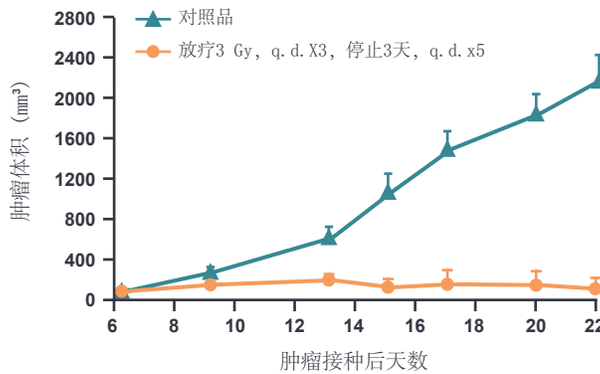
- 用于联合给药研究且已经验证的syngeneic同源或临床相关异种移植肿瘤模型
- 确定疗效和治疗反应
- 选择合格的主要候选药物

我们的服务使用PXi X-RAD SmART进行图像引导下的聚焦辐射。该技术能够在所有治疗情境中快速、准确地开展实验，包括复杂的转移瘤研究。

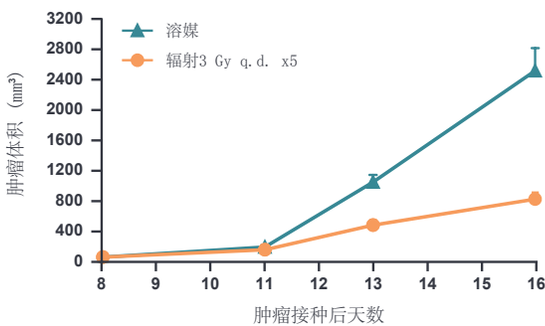
快速简便的模型选择

通过我们精心设计的在线小鼠癌症模型数据库MuBase和强大的新款搜索引擎（从我们所有的肿瘤数据库中搜索模型）OncoExpress，可以轻松地选择合适的同源肿瘤模型

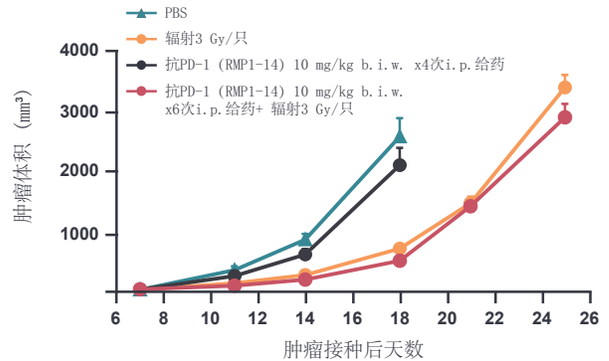
皮下CT26.WT腺癌模型对放射治疗的响应



皮下B16-F10黑色素瘤模型对放疗的反应



皮下RM-1前列腺癌模型对放疗和联合治疗的反应



联系



销售
太仓 0512-53879999

busdevcn@crownbio.com
www.crownbio.cn



Science
consultation@crownbio.com

