

## MuBase<sup>®</sup>

为您的临床前研究最寻找适合的  
小鼠肿瘤模型



A JSR Life Sciences Company

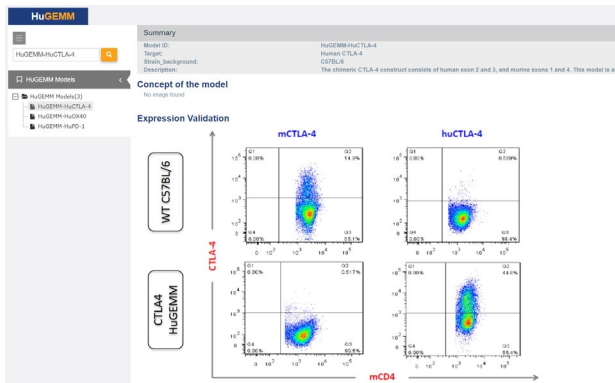
QUICKFACT

V1.0

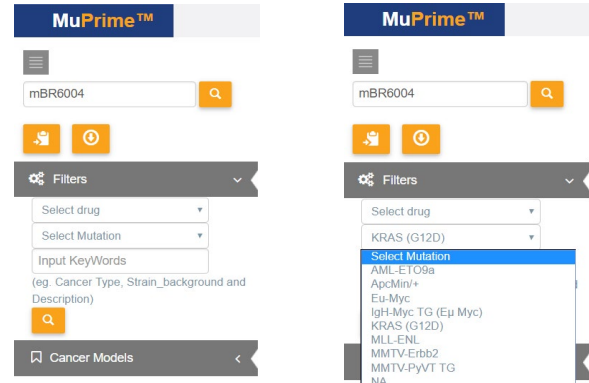
MuBase 是我们提供的易于使用的小鼠和人源化药物靶点模型在线数据库，可并排比较从而根据您的特定搜索需求选择更好的模型。

- 访问各种小鼠研究模型，包括：
  - Syngeneic 同源模型
  - MuPrime 模型
  - GEMM 模型
  - HuGEMM 模型
- 检索模型和分析数据：
  - 模型背景
  - 小鼠品系
  - 组织病理学
  - 基因组分析 (RNAseq)
  - 基准治疗 (包括免疫肿瘤药物)
- 在我们的免疫肿瘤平台进行高级基因组检索 (表达、融合、突变)
- 评估的主要终点：
  - 体重测量
  - 疾病瘫痪评分 (第10天后每天进行一次)
  - 细胞因子水平
  - 免疫细胞群的 FACS 分析
  - 用于组织病理学评估的脑和脊髓灌注
- 方便新用户和当前冠科生物数据库用户访问和注册：
  - 新用户可在 [mubase.crownbio.com](http://mubase.crownbio.com) 注册
  - 当前数据库用户使用在冠科生物注册的账号，现在即可登录

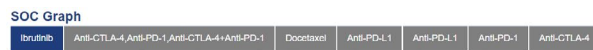
### 浏览 HuGEMM 模型和药理学数据



### 对 HuGEMM 模型进行浏览、检索和分层

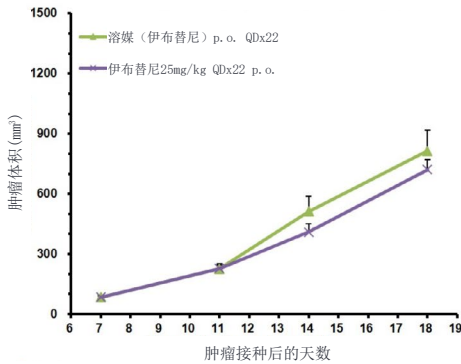


### 查阅关注的同源治疗数据

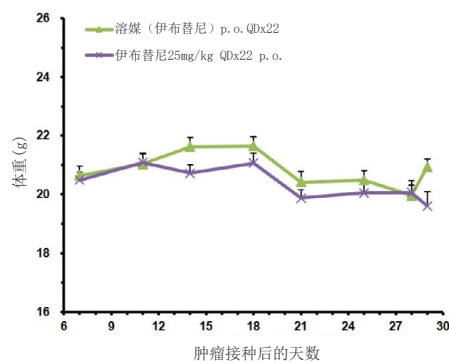


socdata\_lbrutinib-Subcutaneous

伊布替尼在原位4T-1鼠乳腺癌模型中的抗肿瘤活性



不同组小鼠的体重变化



## 联系

 销售  
太仓 0512-53879999

[busdevcn@crownbio.com](mailto:busdevcn@crownbio.com)  
[www.crownbio.cn](http://www.crownbio.cn)

 科学  
[consultation@crownbio.com](mailto:consultation@crownbio.com)

