



XenoSelect™

加快体外研究向体内研究转变的速度



A JSR Life Sciences Company

QUICKFACT

V1.0

XenoSelect 是一个多样化的成瘤细胞体外筛选模型组，由150多种细胞系组成，供体内疗效研究使用。

XenoSelect 模型是经证实的成瘤细胞系，已经在体外和体内研究的充分验证，且能够在一站式服务中从体外筛选快速转变为体内疗效研究。

- 多种可用于筛选的模型
- 经筛选的在线可检索数据库 (XenoBase®) :
 - 表现型和基因型数据
 - 生长曲线
 - 标准治疗的响应数据
- 细胞系和研究结果均具备严苛的质量控制
- 快速研究周转、分析和解读，以便能够立即跟踪开展体内研究

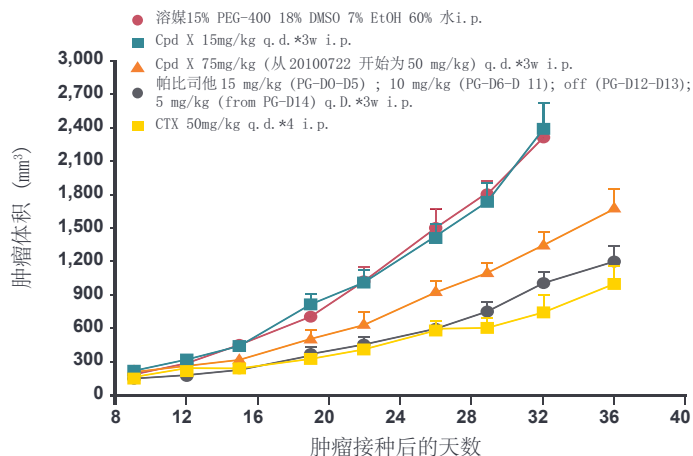
XenoSelect

157 个带有对应异种移植模型的肿瘤细胞系

组织来源	细胞系
血液	48
肺部	39
结肠直肠	20
肝脏	13
胸部	12
胃部	12
卵巢和子宫	12
胰腺	11
皮肤	6
膀胱	4
前列腺	4
肾脏	3
大脑和神经	3
其他	15

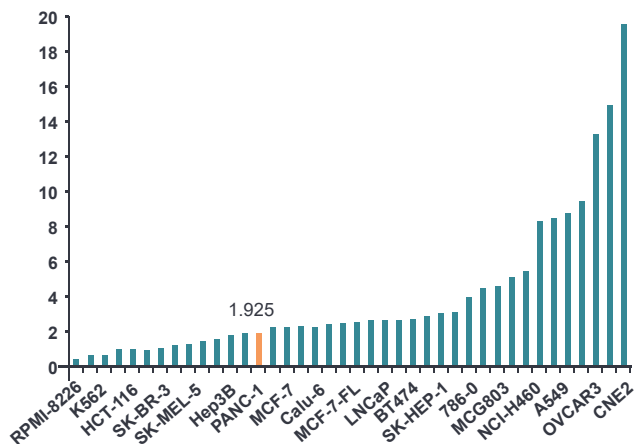
体内

化合物 X、CTX 和 Panobinostat 治疗 Hep G2 人肝癌细胞异种移植模型的抗肿瘤作用



体外

XenoSelect 亚组 (40个细胞系) 中化合物X的 IC₅₀



联系



销售
太仓 0512-53879999

busdevcn@crownbio.com
www.crownbio.cn



科学
consultation@crownbio.com

