

# 差异化适应症选择

## 质谱SRM：为临床提供更优策略

### 临床试验应用

#### ■ 患者分层

作为临床试验患者分组设计方案的指标

#### ■ 差异化适应症选择

热门靶点，科学选择差异化适应症



### 临床实践应用

#### ■ 疗效

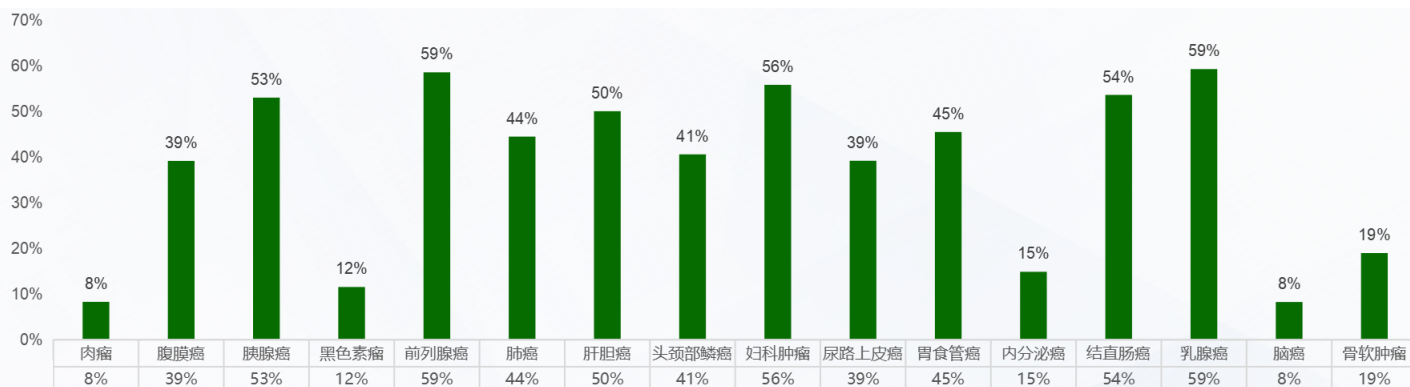
辅助治疗疗效判定及预测，实现治疗方案实时调整

#### ■ 监测

及早捕捉耐药信息，为后线治疗决策提供充足时间窗

## 抗体偶联药物差异化适应症

由于ADC的独特机制，患者选择不仅应包括筛选抗体靶点，还应包括筛选对有效载荷敏感或耐药的生物标志物。同步定量ADC靶抗原和有效载荷多种蛋白标志物，基于共表达分布，优化患者和适应症选择，早期发现临床获益。

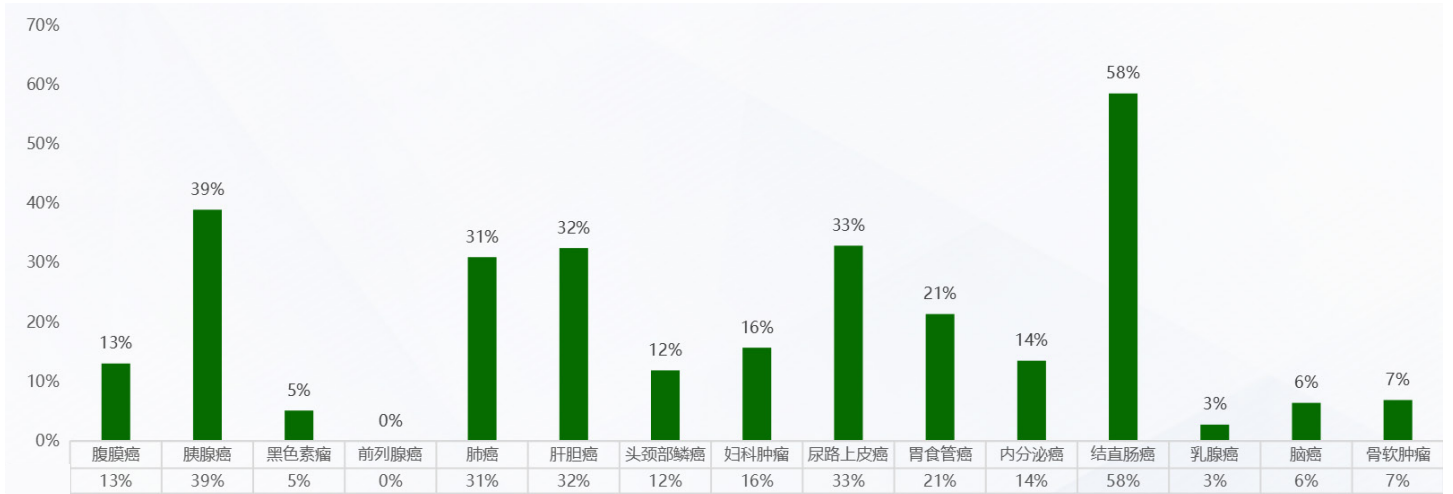


TROP2 ADC-靶抗原TROP2及Payload拓扑异构酶 I 抑制剂敏感蛋白TOP1共表达情况

## 双抗/多抗适应症科学选择

为助力双抗/多抗研发，面对丰富的靶点选择及组合形式，基于定量蛋白质组学，可根据药企需求提供定制化组合策略。

多靶标蛋白同步检测，潜在获益患者准确筛选。基于数据库指导科学合理设计靶点组合，优化适应症选择。



EGFR/c-Met双抗-靶抗原EGFR和c-MET蛋白共表达情况

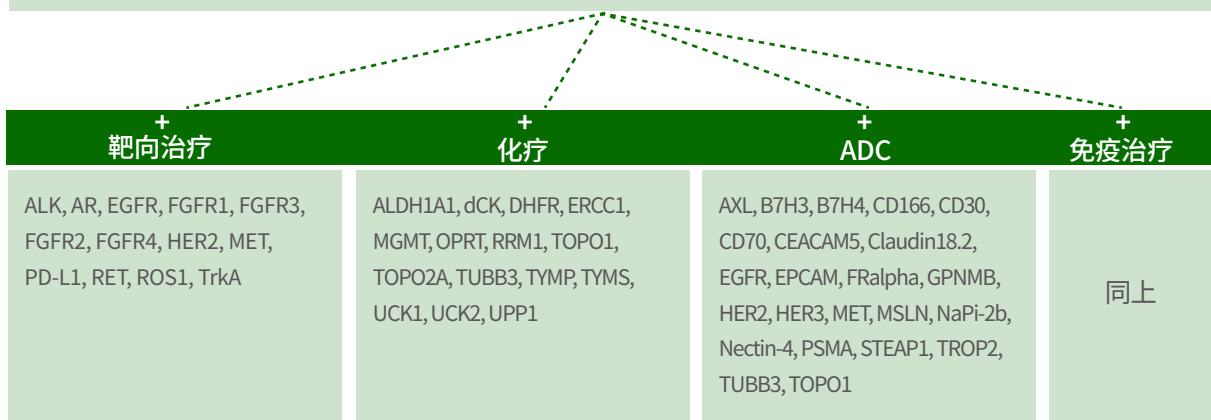
来源：云检内部数据

## 联合治疗适应症科学选择

基于质谱的定量蛋白质组学，全面覆盖免疫-靶向联合治疗、免疫-化疗联合治疗、免疫-ADC联合治疗、免疫-免疫联合治疗蛋白标志物组合，精准预测联合治疗潜在有效人群。

### 免疫治疗

A2A, ARG1, ARG2, B2M, B7H4, CCR4, CD137L, CD226, CD38, CD40L, CD40, CD47, CD70, CD80, CD86, CD99, CTLA4, CXCL8, HLA-A, HLA-DMA, HLA-DQA1, ICOSLG, IDO1, IL12B, NT5E, OX40L, PD-L1, PD-L2, STAT1, STAT3, CD28, OX40, CD137, CD27, CD40, CTLA4, LAG3, PD-1, PD-L2, TIM3



天津公司地址：天津市滨海高新区高新六路 39 号渤龙湖总部基地二区 32 号楼

上海公司地址：上海市嘉定区翔乐路 28 号南翔精准医学产业园 3 号楼

杭州公司地址：杭州市余杭区绿汀路 1 号财通大厦 633 室

成都公司地址：四川省成都市高新区科园路 1 号海特国际广场 2 号楼 404

美国马里兰州：9600 Medical Center Drive Suite 300 Rockville MD, 20850, USA



400-106-1196  
www.51yunjian.com