

THOMSON REUTERS INTEGRITY

不可或缺的药物研发信息平台



INTEGRITY可以帮助您：

- 快速获取精炼的学术信息，及时了解最新进展
- 利用知识管理工具，更快、更好的作出决策
- 整合的药物研发信息，帮助您降低风险，优化项目
- 每天更新的数据，让您超越地域限制，及时获取最前沿的研发信息

您可能是：

- 情报专家
- 成果转化专家
- 生物学家
- Biomarker专家
- 化学家
- 临床研究人员
- 药学研究者
- 业务拓展人员

Thomson Reuters IntegritySM从科学家的视角为研究人员提供可靠、翔实、整合多学科领域的学术信息，为药物的成功研发提供支持。目前该数据共收录了32万种药物（包括化药与生物药），针对这些药物，Integrity整合了与之相关的化学、生物学、药理学、临床医学的研究信息，揭示其生物活性，并且收录了14万多篇与之相关的专利家族。Integrity为药物研发提供了独一无二的知识解决方案，是您身边不可或缺的药物研发知识平台。

Integrity每天更新，经过专家精炼整合多领域的信息，通过统一的平台一站式获取，帮助您更快更好的决定选题，推动创新，节约时间。Integrity跨学科的专家团队，不仅为药学研究提供了高水平的学术交流平台，而且对行业进展提供了无与伦比的深度揭示，这些内容、功能——从对药物信息准确的总结，到对最新出现的专利/论文中提取的新的化学结构式，无疑会为您的研发工作带来不可估量的价值。

Integrity提供的不仅仅是书目信息，专家团队还会提取相关的事实数据（试验数据、化学结构式、化学反应流程、流行病学调查、临床试验数据、药理、药代试验数据等）。

这些数据可以回溯到1988年，横跨药物研发的各个阶段。目前全球很多的制药公司、生物技术公司、化学制品公司（从跨国大企业到较小的公司）都是Integrity的用户。

全球很多国家的药监局、学术研究机构、研发中心每天也在利用Integrity的信息，帮助自己的研发工作。Integrity的用户来自多学科领域：分子生物学、化学、药理学，以及情报信息学、临床医学等。Integrity由如下模块组成，这些模块之间相互链接，互为补充：

Integrity组成模块：

- **药物（化药与生物药）**：收集具有生物活性的化药与生物药以及相关药理学、研发状态信息
- **试验数据**：收集药物/受体，以及酶/靶细胞相互作用的相关试验数据
- **药代动力学/代谢**：收集药物吸收、分布、代谢与排泄（ADME）数据
- **有机合成数据**：药物相关的有机合成路线（路线图、中间体、试剂、产物）
- **疾病相关综述**：疾病目前动态总结，相关药物治疗现状与未来趋势
- **基因组学**：基因与疾病间关系，了解疾病发生机制，识别潜在的新的药物作用靶标。
- **药物靶标与相关通路**：了解疾病相关靶标以及靶标在通路中扮演的角色
- **临床试验**：收集临床试验数据

除此之外，Integrity还提供以下整合统一平台的模块，为您的检索提供更多的信息

- **公司以及研究机构信息**：帮您了解相关公司、研究机构的信息
- **文献**：收集论文、会议、座谈会、公司出版物中的信息
- **专利**：收集专利信息反映全球药物研究的最新动态



THOMSON REUTERS
汤森路透

Integrity还可以无缝链接到其他重要的学术信息资源，帮助您更广泛地获取信息：

生物标志物 (BIOMARKERS)

这个模块从很广泛的信息源中收集信息，在药物、靶标、基因、生物标志物间建立联系。可以帮助您找到正确的生物标志物应用到正确的研究领域——无论是作用机制研究，还是有效性/安全性研究，抑或是个性化医疗的研究。

欲获得更多信息，请登陆：go.thomsonreuters.com/integrity

汤森路透

北京市海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座南楼1211

电话：+86-10 57601200

传真：+86-82862088

邮箱：ts.support.china@thomsonreuters.com

网站：ip-science.thomsonreuters.com.cn



THOMSON REUTERS
汤森路透