



INTEGRITY

创新药研发必备数据库

使用 INTEGRITY:

快速地获取最新、最相关和最精华的科技讯息
利用先进的知识管理工具更快地做出最优决策
整合药物研发全领域情报，优化项目降低风险
每日更新，确保您掌握药物研发的最前沿信息

IntegritySM为研发人员提供可靠、详细的讯息，从一个科学家的角度，综合多个学科来支持新药研发的成功。

通过整合超过 500,000 个具有确定生物活性的化合物的生物学、化学和药理学数据和超过 360,000 条专利家族讯息，Integrity 提供了一个独特的知识库，在最需要帮助的实验室阶段、临床前阶段，助力您的药物开发过程。

每日更新的Integrity将专业、精炼的药物讯息集成为单一且灵活的资源，帮助驱动创新，为早期决策提供支持。

Integrity的主要优势在于它是被横跨多个学科科学家共同开发、推崇和支持。我们的科学家提供了前所未有的专业知识深度，这意味着我们为您开发出最有价值的功能和内容，从简洁的产品概述到最新的生物医学专利和文献中揭示的化学结构。

专业信息提供专业人士：

- 首席科学家
- 药物化学家
- 药理学家
- 转化医学研究者
- 产业情报专家
- BD 总监
- 药物开发专家
- 生物化学家
- 生物标记研究者
- 情报专员

Integrity 不仅仅引用具体实验数据，更提供体外和体内药理学实验和药代动力学研究的关键讯息。

同样重要的是，Integrity 确保数据的完整性和一致性，包括完整的研发 pipeline 和自 1988 年以来的专利和文献在内的大量数据。

Integrity被全球范围内的制药和生物科技公司所应用，从大型跨国公司到小型制药公司。药政监管部门，学术机构，研发中心和精细化工企业也在各自的日常工作中使用Integrity。包括分子生物学家、化学家、药理学家在内的横跨多个学科的科学家，产业情报专家、精细化工企业的研究人员以及众多相关行业的专业人士也在使用 Integrity。

Integrity 提供药物研发早期及后续开发所需的主要知识领域，包括：

- 药品与生物制剂：基本的化学和药理讯息，潜在药物和生物活性化合物的研发现状。
- 实验药理学：描述药物与受体，酵素与目标细胞互相作用的药理学实验数据。
- 实验模型：寻找用于评价药物研发的最佳动物模型，评估竞争对手所使用的实验模型。
- 药代动力学与药物代谢：提供药物的吸收、分布、代谢和排泄的实验室和临床研究数据。
- 有机合成：查询上市药物与研发中活性化合物的合成路线与方案（中间体，试剂，最终产物等）。
- 疾病简报：对药物治疗领域的现状和未来趋势进行动态简报。
- 基因组学：用基因和疾病之间的关系来探索潜在的生物学机制，并寻找全新的药物靶点。
- 靶点和通路：查找已被报导的靶点，探寻它们在病理通路中的作用。
- 临床试验：收集已上市药物和正在进行临床试验的药物的临床研究数据和讯息。

完整的整合以下信息以补充和强化您的搜索结果：

- 企业和研究机构：活跃于制药和生物技术领域的上市和私人企业、学术研究中心和科研机构的重要信息。

- 文献：来自生物医学杂志的文献和摘要，会议和专题研讨会的刊物，公司的通讯等。
- 专利：反映全球药物研发活动的最新专利信息。

Integrity 能够完美地与其他著名的科学资源链接，使您能够进行更大范围的检索，浏览和导出结果。

生物标记模块

该模块为 Integrity 增添了另一个维度，它通过多样化的信息来源将药物、靶标和基因与生物标记信息相关联。帮助您在诸如机理验证，安全性/毒性研究或患者分类研究中，用正确的工具寻找到正确的生物标记。

INTEGRITY中的数据量(信息收集截止2017年6月)

药物（化药与生物药）	>500,000(>450,000 结构式)
药物靶标	>4,000
基因组	>40,000
化学全合成途径	>30,000
生物标志物	>36,000
药理 / 毒理试验数据	>2,100,000
药代 / 药动试验数据	>870,000
试验模型	>78,000
临床试验	>318,000
疾病综述	158
研发单位	>24,000
文献期刊及会议	>2,200,000
专利文献	>370,000



科睿唯安 中国办公室

北京海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座北楼610单元
 邮编：100190
 电话：+86-10 57601200
 传真：+86-10 82862088
 邮箱：info.china@clarivate.com
 网站：clarivate.com.cn



关注我们
获取更多行业报告