Accepted Manuscript

In silico prediction of genotoxicity

Jörg D. Wichard

PII: S0278-6915(16)30466-5

DOI: 10.1016/j.fct.2016.12.013

Reference: FCT 8820

To appear in: Food and Chemical Toxicology

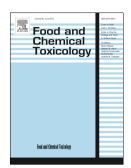
Received Date: 22 September 2016

Revised Date: 25 November 2016

Accepted Date: 10 December 2016

Please cite this article as: Wichard, J.D., In silico prediction of genotoxicity, *Food and Chemical Toxicology* (2017), doi: 10.1016/j.fct.2016.12.013.

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.



In silico prediction of genotoxicity

Jörg D. Wichard

Bayer Pharma AG, Genetic Toxicology

Müllerstr. 178, D-13353, Berlin, Germany

Phone +49 30 468 15837; Fax: +49 30 468 18172; E-mail: joerg.wichard@bayer.com

Keywords:

In silico methods, QSAR, expert systems, genotoxicity, genotoxic impurities,

دريافت فورى 🛶 متن كامل مقاله

- امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
 امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
 پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
 امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
 امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
 امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
 دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
 پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات
- ISIArticles مرجع مقالات تخصصی ایران