



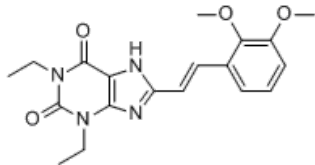
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[155271-00-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:155271-00-4 基本信息

英文名: 1H-Purine-2,6-dione, 8-[2-(2,3-dimethoxyphenyl)ethenyl]-1,3-diethyl-3,7-dihydro-, (E)- (9CI)

分子结构:



分子式: C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>N<sub>4</sub>O<sub>4</sub>

分子量: 370.4024

CAS登录号: 155271-00-4

CAS#155271-00-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 155271-00-4](http://www.ichemistry.cn) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 相关化学品信息

[151921-87-8](#) [156809-88-0](#) [15807-96-2](#) [150224-22-9](#) [150991-99-4](#) [15796-82-4](#) [155585-37-8](#) [4-十六烷氧基苯甲酸](#)  
[4-\[2-\(2-氨基-4,7-二氧-4-氧-1H-吡咯\[2,3-d\]咪唑-5-基\)乙基\]苯甲酸甲酯](#) [15411-19-5](#) [15345-51-4](#) [154992-24-2](#) [15404-56-5](#)  
[153332-11-7](#) [2,3-二氢噻吩并\[3,4-B\]-1,4-二噻英](#) [15600-62-1](#) [结晶紫内酯](#) [152053-09-3](#) [151602-32-3](#) [15863-25-9](#)  
[15270-26-5](#) [154569-18-3](#) [157301-83-2](#) [1576-79-0](#) [151510-21-3](#) [3-\(氯甲基\)-1-甲基-1H-咪唑](#) [1516-08-1](#) [1,3,5-三氯-2,4,6-三碘苯](#) [15720-45-3](#) [159432-28-7](#)

生成时间2021/4/17 7:13:08