



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[126643-37-6](http://126643-37-6), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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://爱化学www.ichemistry.cn)

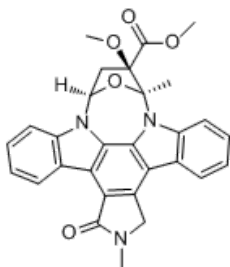
#### CAS Number:126643-37-6 基本信息

中文名: 蛋白激酶抑制剂KT5823

英文名: KT5823

PROTEIN KINASE INHIBITOR KT 5823;  
(9S, 10R, 12R)-2, 3, 9, 10, 11, 12-HEXAHYDRO-10-METHOXY-2, 9-DIMETHYL-1-OXO-9, 12-EPOXY-1H-DIINDOLO[1, 2, 3-FG:3', 2', 1'-KL]PYRROLO[3, 4-I][1, 6]BENZODIAZOCINE-10-CARBOXYLIC ACID, METHYL ESTER;  
KT5823;  
9, 12-Epoxy-1H-diindolo[1, 2, 3-fg:3', 2', 1'-kl]pyrrolo[3, 4-i][1, 6]benzodiazocine-10-carboxylic acid, 2, 3, 9, 10, 11, 12-hexahydro-10-methoxy-2, 9-dimethyl-1-oxo-, methyl ester, (9S, 10R, 12R)-;  
(9S, 10R, 12R)-2, 3, 9, 10, 11, 12-Hexahydro-10-methoxy-2, 9-dimethyl-1-oxo-9, 12-epoxy-1H-diindolo[1, 2, 3-fg:3', 2', 1'-kl]pyrrolo[3, 4-i][1, 6]benzodiazocine-10-carboxylic acid, methyl ester;  
别名: (9R)-2, 3, 9, 10, 11, 12-Hexahydro-10 $\beta$ -methoxy-2, 9-dimethyl-1-oxo-9 $\alpha$ , 12 $\alpha$ -epoxy-1H-diindolo[1, 2, 3-fg:3', 2', 1'-kl]pyrrolo[3, 4-i][1, 6]benzodiazocine-10-carboxylic acid methyl ester;  
9, 12-Epoxy-1H-diindolo(1, 2, 3-fg:3', 2', 1'-kl)pyrrolo(3, 4-I)(1, 6)benzodiazocine-10-carboxylic acid, 2, 3, 9, 10, 11, 12-hexahydro-10-methoxy-2, 9-dimethyl-1-oxo-, methyl ester, (9R-(9 $\alpha$ , 10 $\beta$ , 12 $\alpha$ ))-;  
9, 12-Epoxy-1H-diindolo(1, 2, 3-fg:3', 2', 1'-kl)pyrrolo(3, 4-I)(1, 6)benzodiazocine-10-carboxylic acid, 2, 3, 9, 10, 11, 12-hexahydro-10-methoxy-2, 9-dimethyl-1-oxo-, methyl ester, (9R, 10R, 12R)-

分子结构:



分子式: C<sub>29</sub>H<sub>27</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>

分子量: 497.54178

CAS登录号: 126643-37-6

#### 安全信息

危险品标:



Xi: 刺激性物质

CAS#126643-37-6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. 126643-37-6](http://CAS No. 126643-37-6) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录说明](http://化工产品收录说明)进行免费添加

#### 相关化学品信息

[121064-27-5](#) [126061-67-4](#) [12300-26-4](#) [125-26-8](#) [122509-29-9](#) [128350-88-9](#) [128145-29-9](#) [125056-93-1](#) [126877-68-7](#) [125178-07-6](#) [\(甲苯\)三羰基铬](#) [3-氨基-4-三氟甲基苯甲酸](#) [121928-38-9](#) [\(5A, 11B\)-11-\[4-\(二甲氨基\)苯基\]-5, 17-二羟](#)

基-19-去甲基雄甾-9-烯-3,20-二酮双(1,2-乙二醇)环缩醛 二硼化铬 505

生成时间2021/4/14 14:20:25