



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[80312-32-9](http://80312-32-9), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

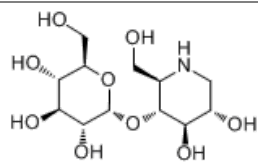
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:80312-32-9 基本信息

英文名: 4-O-a-D-Glucopyranosylmoranoline

别名: 4-O-glucopyranosylmoranoline;  
4-O- $\alpha$ -D-Glucopyranosylmoranoline;  
(2R)-2 $\alpha$ -Hydroxymethyl-3 $\beta$ -( $\alpha$ -D-glucopyranosyloxy)piperidine-4 $\alpha$ ,5 $\beta$ -diol;  
4-O- $\alpha$ -D-Glucopyranosyl-1-deoxynojirimycin;  
5 $\alpha$ -( $\alpha$ -D-Glucopyranosyloxy)-6 $\beta$ -(hydroxymethyl)piperidine-3 $\alpha$ ,4 $\beta$ -diol

分子结构:



分子式: C<sub>12</sub>H<sub>23</sub>N<sub>9</sub>

分子量: 325.3123

CAS登录号: 80312-32-9

#### 物理化学性质

熔点: 189-192° C

CAS#80312-32-9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. 80312-32-9](http://CAS No. 80312-32-9) 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

[80930-71-8](#) [二\[3-\[\[5-\[\[4-\[\[4-\[\[4,6-二\[\[3-\(二乙基氨基\)丙基\]氨基\]-1,3,5-三嗪-2-基\]氨基\]苯基\]偶氮\]-2,5-二甲氧基苯基](#) [808758-68-1](#) [80100-23-8](#) [80789-74-8](#) [80099-98-5](#) [80462-13-1](#) [80681-45-4](#) [80166-50-3](#) [807375-34-4](#) [溶剂黄33](#) [802831-93-2](#) [核桃油](#) [802022-02-2](#) [蜂蜜](#) [80920-16-7](#) [80997-88-2](#) [6-溴-9-甲基-2-羟基咪唑](#) [80018-42-4](#) [80259-18-3](#) [8014-38-8](#) [80120-34-9](#) [80280-36-0](#) [802021-40-5](#) [80353-94-2](#) [80137-60-6](#) [80626-07-9](#) [限制性核酸内切酶](#)  
[BGL I](#) [802619-63-2](#) [802899-81-6](#)

生成时间2021/3/10 12:46:30