

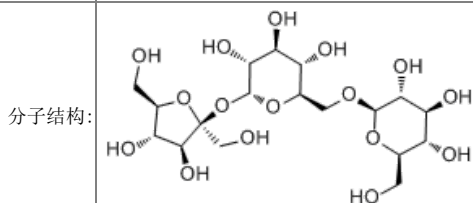


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[25954-44-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:25954-44-3 基本信息

中文名:	龙胆三糖
英文名:	$\alpha$ -D-Glucopyranoside, $\beta$ -D-fructofuranosyl O- $\beta$ -D-glucopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 6)- (9CI)
别名:	Gentianose (7CI, 8CI)



分子式:	C <sub>18</sub> H <sub>32</sub> O <sub>16</sub>
分子量:	504.44
CAS登录号:	25954-44-3

#### 物理化学性质

性质描述:	<p><b>龙胆三糖(25954-44-3)的性状:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>其外观呈结晶状。存在于不同种类的龙胆根中。</li> <li>不能还原斐林氏溶液。溶于水, 微溶于乙醇。熔点209℃。比旋光度<math>[\alpha]_D^{25} +31.25^\circ</math>。</li> </ol>
-------	--

#### CAS#25954-44-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事25954-44-3及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 25954-44-3](http://www.ichemistry.cn) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 其他信息

产品应用:	<p><b>龙胆三糖(25954-44-3)的用途:</b></p> <p>本品主要可用于生化研究。</p>
生产方法及其他:	<p><b>龙胆三糖(25954-44-3)的储存:</b></p> <p>本品应密封保存。</p>

#### 相关化学品信息

[2533-21-3](#)   [259140-15-3](#)   [氯磷酸二异丙酯](#)   [25976-67-4](#)   [三缩-1,2-丙二醇单甲醚](#)   [25849-45-0](#)   [259180-69-3](#)   [256224-13-2](#)  
[253686-05-4](#)   [25651-76-7](#)   [25163-24-0](#)   [25490-77-1](#)   [2,6-二甲苯基胂酸盐](#)   [25220-17-1](#)   [3-氨基-N-甲基苯甲酰胺](#)   444

生成时间2021/5/22 23:43:08