



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[35900-16-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

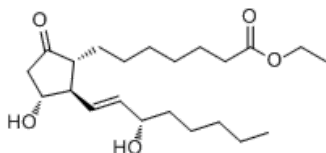
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:35900-16-4 基本信息

英文名: Prost-13-en-1-oic acid, 11, 15-dihydroxy-9-oxo-, ethyl ester, (11a, 13E, 15S)-

别名: Alprostadilethyl ester;  
PGE1 ethyl ester;  
Prostaglandin E1 ethyl ester

分子结构:



分子式: C<sub>22</sub>H<sub>38</sub>O<sub>5</sub>

分子量: 382.53412

CAS登录号: 35900-16-4

CAS#35900-16-4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. 35900-16-4 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

相关化学品信息

<a href="#">5-氨基-2,4,6-三碘间苯二甲酸</a>	<a href="#">35200-63-6</a>	<a href="#">磺胺琥珀酸</a>	<a href="#">扑蛭灵</a>	<a href="#">35444-20-3</a>	<a href="#">35302-16-0</a>	<a href="#">35241-34-0</a>	<a href="#">35413-65-</a>	
<a href="#">1 3519-30-0</a>	<a href="#">352431-26-6</a>	<a href="#">356-02-5</a>	<a href="#">35186-09-5</a>	<a href="#">356785-65-4</a>	<a href="#">357187-41-8</a>	<a href="#">3529-87-1</a>	<a href="#">35984-19-1</a>	<a href="#">35973-53-</a>
<a href="#">6 35665-25-9</a>	<a href="#">35762-87-9</a>	<a href="#">35146-32-8</a>	<a href="#">35333-22-3</a>	<a href="#">35762-76-6</a>	<a href="#">3524-31-0</a>	<a href="#">352431-24-4</a>	<a href="#">35059-06-4</a>	<a href="#">35671-83-</a>
	<a href="#">1 35276-83-6</a>	<a href="#">3535-67-9</a>	<a href="#">356531-12-9</a>	<a href="#">全氟己基氯</a>				

生成时间2021/5/8 6:38:44