



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2140-58-1](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)

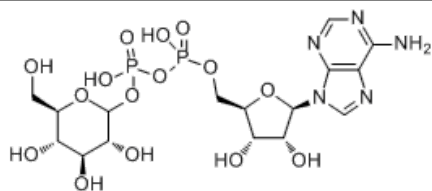
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:2140-58-1 基本信息

英文名: Adenosine5'-(trihydrogen diphosphate), P'-a-D-glucopyranosyl ester

别名:
 Adenosine5'-(trihydrogen pyrophosphate), mono-a-D-glucopyranosyl ester (8CI);
 Adenosine5'-pyrophosphate, a-D-glucopyranosyl ester (7CI);
 ADP-D-glucose;
 ADP-Glucose;
 Adenosine5'-(trihydrogen pyrophosphate) mono-D-glucosyl ester;
 Adenosine 5'-(trihydrogenpyrophosphate) mono-a-D-glucosyl ester;
 Adenosine 5'-diphosphoglucose;
 Adenosine 5'-pyrophosphatemono-D-glucosyl ester;
 Adenosine 5'-pyrophosphate, glucosyl ester;
 Adenosine5'-pyrophosphate, a-D-glucosyl ester;
 Adenosine diphosphate D-glucose;
 Adenosine diphosphateglucose;
 Adenosine diphosphoglucose;
 Adenosine pyrophosphate-glucose

分子结构:



分子式: C₁₆H₂₅N₅O₁₅P₂

CAS登录号: 2140-58-1

CAS#2140-58-1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. 2140-58-1](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

相关化学品信息

[21218-92-8](#) [21872-95-7](#) [\(4-氯苄基\)吡啶-3-基甲胺](#) [21339-47-9](#) [214079-09-1](#) [2101-86-2](#) [213627-49-7](#) [21995-33-5](#)
[2193-00-2](#) [211948-60-6](#) [217310-32-2](#) [210049-17-5](#) [\(R\)-2-苄基琥珀酸](#) [215252-42-9](#) [2-\(2'-羟基-3',5'-二戊基苯基\)苯并三唑](#)
[21768-45-6](#) [2177-86-8](#) [210751-39-6](#) [21970-45-6](#) [丙亚胺](#) [\(S\)-\(?\)-α-甲基苄基异氰酸](#) [211995-99-2](#)
[214845-93-9](#) [214626-89-8](#) [211315-75-2](#) [21962-11-8](#) [218614-14-3](#) [214117-58-5](#) [216686-76-9](#) [214040-89-8](#)

生成时间2021/2/2 2:57:05