



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[188174-64-3](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)

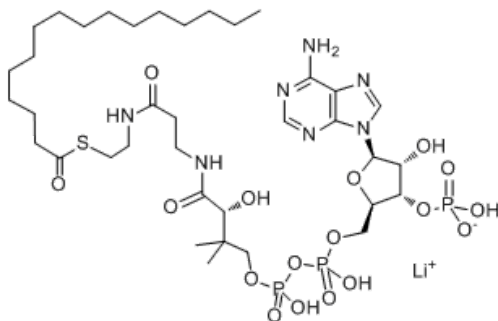
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:188174-64-3 基本信息

英文名: Coenzyme A, S-hexadecanoate, lithium salt (9CI)

别名: HEXADECANOYL COENZYME A LITHIUM SALT;
N-HEXADECANOYL COENZYME A LITHIUM SALT;
PALMITOYL COENZYME A C16:0 LITHIUM SALT;
PALMITOYL COENZYME A LITHIUM SALT;
palmitoyl coenzyme A (C16:0) lithium;
n-hexadecanoyl coenzyme a;
coenzyme A palmitoyl derivative (C16:0), lithium salt;
n-Hexadecanoyl CoenzymeA, Hexadecanoyl coenzyme A

分子结构:



分子式: $C_{37}H_{66}N_7O_{17}P_3S \cdot xLi$

CAS登录号: 188174-64-3

CAS#188174-64-3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. 188174-64-3](http://www.ichemistry.cn) 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

[18520-84-8](#) [1879-06-7](#) [4-\(1,1-二甲基乙基\)苯丙醛](#) [1,4-二\(氯甲基二甲基硅杂氧基\)苯](#) [18261-42-2](#) [18795-70-5](#) [甲基苯噻隆](#)
[185051-07-4](#) [18698-20-9](#) [182621-53-0](#) [18738-58-4](#) [3-氨基-2-哌啶酮](#) [18429-69-1](#) [185220-68-2](#) [18098-86-7](#)
[188716-50-9](#) [5-苯基-1-戊烯基硼酸频哪醇酯](#) [2-氟-3-甲基-5-氨基吡啶](#) [187283-17-6](#) [硝酸铂](#) [188824-93-3](#) [181817-14-1](#)
[180797-72-2](#) [186527-69-5](#) [185335-78-8](#) [186964-03-4](#) [18748-68-0](#) [1849-70-3](#) [184021-10-1](#) [三乙氧基\[4-\(三氟甲基\)苯基\]硅烷](#)

生成时间2021/4/5 13:13:12