



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[81811-53-2](#), 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:81811-53-2 基本信息

中文名: 限制性核酸内切酶(Dde I);
限制性核酸内切酶(脱硫弧菌, 挪威菌株)

英文名: Restriction endonuclease Dde I

CAS登录号: 81811-53-2

物理化学性质

性质描述: 限制性核酸内切酶(Dde I) (81811-53-2) 的性状:
市售商品为50%[甘油](#)的类白色稠状溶液。
一种能在一定数目的专一部位上分裂脱氧核糖核酸分子的酶。
取自脱[硫](#)脱硫弧菌(Desulfovibriodesulfuricans)。
其识别特异性对离子环境敏感。
酶反应脱氧核糖核酸→专一的双链带-5' -[磷酸](#)末端的片段。
识别序列及裂解位点5' ...C/TNAG...3'。
单位定义37℃, pH7.4, 在总体积为0.05ml中, 60分钟完全消化1.0 μg λ-DNA的酶量为1单位。

CAS#81811-53-2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. 81811-53-2](#) 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: 限制性核酸内切酶(Dde I) (81811-53-2) 的用途:
用于生化研究。用作遗传工程用工具酶。

生产方法及其他: 限制性核酸内切酶(Dde I) (81811-53-2) 的贮存:
本品应密封于-20℃保存。

相关化学品信息

[811802-52-5](#) [3,9-二溴苯绕蒽酮](#) [乙硫醇钠](#) [二环戊二烯环氧化物](#) [限制性核酸内切酶 PVU II](#) [H-LYS-ARG-ASN-LYS-ASN-ASN-ILE-ALA-OH](#) [二甲基对苯二胺二盐酸](#) [81124-89-2](#) [815610-61-8](#) [限制性核酸内切酶 XBA I](#) [81221-26-3](#) [4-甲硫基苯甲酰肼](#) [816429-54-6](#) [草酸镉](#) [81494-02-2](#) [81907-61-1](#) [819800-80-1](#) [814262-90-3](#) [819800-56-1](#) [81371-84-8](#) [81239-45-4](#) [81005-34-7](#) [81574-58-5](#) [81777-50-6](#) [81682-53-3](#) [810690-48-3](#) [81008-16-4](#) [811432-28-7](#) [81619-09-2](#) [817209-09-9](#)

生成时间2021/3/8 9:52:47