



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[81295-18-3](#), 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](#)

#### CAS Number:81295-18-3 基本信息

中文名: 限制性核酸内切酶(HaeIII);  
限制性核酸内切酶(埃及嗜血菌III)

英文名: Restriction endonuclease Hae III

CAS登录号: 81295-18-3

#### 物理化学性质

性质描述: 限制性核酸内切酶(HaeIII) (81295-18-3) 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。  
其识别特异性对离子环境敏感。  
识别序列及裂解位点5'...GG/CC...3'。  
与限制性核酸内切酶Bsp211相同。  
单位定义37℃, pH7.5, 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#81295-18-3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. 81295-18-3](#) 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

#### 其他信息

产品应用: 限制性核酸内切酶(HaeIII) (81295-18-3) 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(HaeIII) (81295-18-3) 的贮存:  
本品应密封于-20℃保存。

#### 相关化学品信息

[819850-14-1](#) [81912-38-1](#) [81836-43-3](#) [灭草喹铵](#) [810682-14-5](#) [限制性核酸内切酶 KPN I](#) [817572-88-6](#) [815602-48-3](#)  
[81576-24-1](#) [81816-76-4](#) [\(三氟甲基\)三甲基硅烷](#) [812639-01-3](#) [819884-06-5](#) [812699-68-6](#) [81777-40-4](#) 447

生成时间2021/1/12 0:35:46