

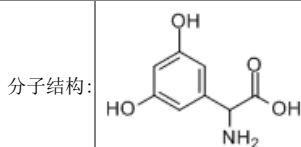


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[146255-66-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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: 146255-66-5 基本信息

中文名:	人体重组型神经营养蛋白-4
英文名:	Benzeneacetic acid, α -amino-3,5-dihydroxy-
别名:	(RS)-3,5-Dihydroxyphenylglycine; (RS)-3,5-Dihydroxyphenylglycine; (?à)- α -Amino-3,5-dihydroxybenzeneaceticacid; 3,5-Dihydroxyphenylglycine; DHPG; DL-2-(3,5-Dihydroxyphenyl)glycine



分子式: $C_8H_9NO_4$

分子量: 183.1614

CAS登录号: 146255-66-5

CAS#146255-66-5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. 146255-66-5](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

[145513-90-2](#) [14366-39-3](#) [14592-81-5](#) [1,1,1-三氟乙酰丙酮镍\(II\)](#) [14684-48-1](#) [141948-79-0](#) [14796-95-3](#) [142431-38-7](#)
[144603-21-4](#) [磺酸基-C₆H₅羧酸](#) [\(4-氧代-3\(4H\)-喹啉基\)乙酸](#) [143467-68-9](#) [14357-08-5](#) [14492-15-0](#) [14719-31-4](#)
[3,5-二氟氯苯](#) [1483-58-5](#) [1-N-Boc-2-吡咯烷甲脒](#) [14450-91-0](#) [143708-04-7](#) [2,2,6,6-四甲基-4-亚甲基庚烷](#) [2,4,5-三氟-3-甲氧基-6-硝基苯甲酸](#) [14550-85-7](#) [14696-08-3](#) [144319-98-2](#) [144707-69-7](#) [N-正丁基咪唑](#) [1422-18-0](#) [14115-46-9](#) [1421-08-5](#)

生成时间2021/1/20 15:12:40