



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[125051-32-3](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:125051-32-3 基本信息

中文名: 双(1-(2,4-二氟苯基)-3-吡咯基)二茂钛

英文名: Titanium, bis(h5-2,4-cyclopentadien-1-yl)bis[2,6-difluoro-3-(1H-pyrrol-1-yl)phenyl]-

1H-Pyrrole, 1-(2,4-difluorophenyl)-, titanium complex;
Bis(h5-2,4-cyclopentadien-1-yl)bis(2,6-difluoro-3-(1H-pyrrol-1-yl)phenyl)titanium;
Bis(cyclopentadienyl)-bis[2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl]titanium;
Bis(h5-cyclopentadien-1-yl)-bis[2,6-difluoro-3-(1H-pyrrol-1-yl)phenyl]titanium;

别名: CGI 784;

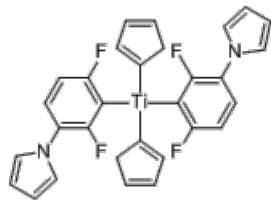
Dicyclopentadienylbis[2,6-difluoro-3-(1-pyrrolyl)phenyl]titanium;

IC784;

IRG 784;

Irgacure 784

分子结构:



分子式: $C_{30}H_{22}F_4N_2Ti$

分子量: 534.37

CAS登录号: 125051-32-3

CAS#125051-32-3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. 125051-32-3](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

[124596-87-8](#) [双\(1-\(2,4-二氟苯基\)-3-吡咯基\)二茂钛](#) [121749-57-3](#) [128751-31-5](#) [1230-27-9](#) [125674-58-0](#) [128487-69-4](#) [125291-17-0](#) [12007-71-5](#) [129840-78-4](#) [129724-66-9](#) [126650-71-3](#) [127108-66-1](#) [121239-74-5](#) [123992-86-9](#) 472

生成时间2014-3-27 16:09:14