

雷特格韦 拉替拉韦中间体 泰合昌 518048-05-0

产品名称	雷特格韦 拉替拉韦中间体 泰合昌 518048-05-0
公司名称	湖北泰合昌生物科技有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	地区:武汉 品牌:泰合昌 服务范围:全国
公司地址	湖北省武汉市洪山区雄楚大街357号华瑞大厦1栋B单元1层109室（注册地址）
联系电话	18607169902 18607169902

产品详情

中文名	雷特拉韦
英文名	Raltegravir
别名	雷特拉韦雷特格韦拉替拉韦碱基雷特格韦(游离)雷特拉韦及其中间体 N-(2-(4-(4-氟苄基氨基甲酰基)-5-羟基-1-甲基-6-氧代-1,6-二氢嘧啶-2-基)丙-2-基)-5-甲基-1,3,4-恶二唑-2-甲酰胺
英文别名	Raltegravir Raltegravir (free base) N-(2-(4-(4-Fluorobenzylcarbamoyl)-5-hydroxy-1-methyl-6-oxo-1,6-dihydropyrimidin-2-yl)propyl)-5-methyl-1,3,4-oxadiazole-2-carboxamide N-(4-fluorobenzyl)-5-hydroxy-1-methyl-2-(2-(2-methyl-1,3,4-oxadiazole-5-carboxamido)propan-2-yl)-6-oxo-1,6-dihydropyrimidine-4-carboxamide N-(4-fluorobenzyl)-5-hydroxy-1-methyl-2-(1-methyl-1-[(5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)carbonyl]amino)ethyl)-6-oxo-1,6-dihydropyrimidine-4-carboxamide N-((4-Fluorophenyl)methyl)-1,6-dihydro-5-hydroxy-1-methyl-2-(1-methyl-1-(((5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)carbonyl)amino)ethyl)-6-oxo-4-pyrimidinecarboxamide
CAS	518048-05-01100750-83-1
EINECS	610-733-3
化学式	C20H21FN6O5

分子量	444.42
InChI	InChI=1/C20H21FN6O5/c1-10-25-26-17(32-10)16(30)24-20(2,3)19-23-13(14(28)18(31)27(19)4)15(29)22-9-11-5-7-12(21)8-6-11/h5-8,28H,9H2,1-4H3,(H,22,29)(H,24,30)
密度	1.46 ± 0.1 g/cm ³ (Predicted)
熔点	216 ° C(Solv: isopropanol (67-63-0))
溶解度	DMSO (Slightly), Methanol (Very Slightly)
折射率	1.65
酸度系数	4.50 ± 1.00(Predicted)
存储条件	-20 ° C Freezer
外观	固体
颜色	白色至浅米色
产品用途	A potent integrase strand transfer inhibitor for (PFV) IN.

雷特格韦 拉替拉韦中间体 泰合昌 518048-05-0湖北泰合昌生物科技有限公司是一家高新技术企业，公司位于武汉市化学工业区占72000平方米，年生产能力3.5万吨。公司品种规格10000多个，广泛应用于大中院校、检验监测等机构科学研究和生物制药、食品饮料、电子信息、石油化工、航天**、新能源、新材料等多个国民经济发展领域，产品远销欧、美及东南亚地区。