

www.bioss.com.cn sales@bioss.com.cn techsupport@bioss.com.cn 400-901-9800

## **Motesanib Diphosphate**

产品编号: D52971

CAS: 857876-30-3

分子式: C22H23N5O·2H3PO4

纯度: 99.76%

InChi Key: InChlKey=ONDPWWDPQDCQNJ-UHFFFAOYSA-N

 $Smiles: \quad OP(=O)(O)O.CC1(C)CNc2c1ccc(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNc2c1ccc(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNc2c1ccc(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNc2c1ccc(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNc2c1ccc(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNc2c1ccc(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNc2c1ccc(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNc2c1ccc(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNc2c1ccc(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNc2c1ccc(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNc2c1ccc(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNc2c1ccc(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNC2c1ccc(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNC2c1ccc(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNC2c1ccc(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNC2c1ccc(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNC2c1ccc(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNC2c1ccC(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNC2c1ccC(NC(=O)c1c(NCc3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNC2c1cCC(NC(=O)c1c(NCC3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNC2c1cCC(NC(=O)c1c(NCC3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNC2c1cCC(NC(=O)c1c(NCC3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNC2c1cCC(NC(=O)c1c(NCC3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNC2c1cCC(NC(=O)c1c(NCC3ccncc3)nccc1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNC2c1cCC(NC(=O)c1c(NCC3ccncc3)nccC1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNC2c1cCC(NC(=O)c1c(NCC3ccncc3)nccC1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNC2c1cCC(NC(=O)c1c(NCC3ccncc3)nccC1)c2.OP(=O)(O)OCC1(C)CNC2c1cCC(NC(=O)c1c(NC(=O$ 

外观: 固体粉末

作用通路: Angiogenesis; Tyrosine Kinase/Adaptors

作用靶点: c-Kit; VEGFR

溶解性: DMSO:93 mg/mL (163.3 mM);Water:16 mg/mL (28.1 mM);Ethanol:<1 mg/mL

保存条件: Powder: -20°C for 3 years | In solvent: -80°C for 1 year

产品介绍: Motesanib Diphosphate is the orally bioavailable diphosphate salt of a multiple-receptor

tyrosine kinase inhibitor with potential antineoplastic activity.