

卡巴他赛CabazitaxelCAS号183133-96-2卡巴他赛柯莱生物原料研发生产

产品名称	卡巴他赛CabazitaxelCAS号183133-96-2卡巴他赛柯莱生物原料研发生产
公司名称	杭州柯莱生物医药科技有限公司
价格	1548.00/件
规格参数	CAS号:183133-96-2 分子式:C ₄₅ H ₅₇ NO ₁₄ 英文名: Cabazitaxel
公司地址	浙江省杭州市上城区海运国际大厦1号楼1903室-12 (自主申报) (注册地址)
联系电话	17357819709

产品详情

中文名称卡巴他赛中文同义词卡巴他赛.别名:7,10-二甲氧基多西紫杉醇.;卡巴他赛标准品;卡马他赛及中间体;卡巴他塞;7,10-二甲氧基多西紫杉醇;卡巴他赛;卡巴它赛;卡巴他赛50MG英文名称Cabazitaxel英文同义词(2AR,4S,4aS,6R,9S,11S,12S,12aR,12bS)-12b-acetoxy-9-(((2R,3S)-3-((tert-butoxycarbonyl)amino)-2-;TXD-258;(R,S)-[[[(1,1-Dimethylethoxy)carbonyl]amino]-hydroxybenzenepropanoicAcid(2aR,4S,4aS,6R,9S,11S,12S,12aR,12bSChemicalbook)-12b-(Acetyloxy)-12-(benzoyloxy)-2a,3,4,4a,5,6,9,10,11,12,12a,12b-dodecahydro-11-hydroxy-4,6-dimethoxy-4a,8,13,13-tetramethyl-5-oxo-7,11-methano-1H-cyclodeca[3,4]benz[1,2-b]oxet-9-ylEster;XRP6258;Cabazitaxel;XRP6258;RPR-116258A;TAXOIDXRP6258;TXD258;CS-877;Cabazitaxel183133-96-2CAS号183133-96-2分子式C₄₅H₅₇NO₁₄分子量835.93EINECS号680-632-7

简介卡巴他赛Jevtana(Cabazitaxel)是一种微管抑制剂，适用于与泼尼松(Prednisone)或泼尼松龙(Prednisolone)联用治疗既往用含多烯紫杉醇(Docetaxel)治疗方案激素难治转移性前列腺癌患者，在整个治疗过程中Chemicalbook实现了更精准的治疗。它通过破坏对有丝分裂和间期细胞功能至关重要的微管网络起作用并引起细胞分裂和细胞死亡的抑制。已经显示卡巴他赛Jevtana通过结合并稳定微管蛋白来抑制细胞分裂和肿瘤细胞增殖，微管蛋白是提供维持细胞形状的骨架的细胞微管中的蛋白质。

物化性质卡巴他赛为白色或类白色粉末。卡巴他赛几乎不溶于水，卡巴他赛溶于乙醇。卡巴他赛的溶解性，卡巴他赛在水中的溶解性，卡巴他赛在生理盐水中的溶解性Chemicalbook，卡巴他赛在PBS缓冲液中的溶解性，卡巴他赛在DMSO、乙醇等有机溶剂中的溶解性，卡巴他赛在细胞实验方面的应用，卡巴他赛在大鼠等动物实验方面的应用。

适应症卡巴他赛Jevtana(Cabazitaxel)是一种微管抑制剂，适用于与泼尼松(Prednisone)或泼尼松龙(Prednisolone)联用治疗既往用含多烯紫杉醇(Docetaxel)Chemicalbook治疗方案激素难治转移性前列腺癌患者。卡巴他赛Jevtana可以抑制癌细胞生长，甚至造成癌细胞死亡。临床试验证明，它也可以使肿瘤萎缩，减缓肿瘤的成长或扩散，以缓解摄护腺癌的症状，改善病人的生活品质。