

尼拉帕利

复发性上皮性卵巢癌，输卵管癌原料API生产江苏厂家CAS：
1038915-73-9

产品名称	尼拉帕利 复发性上皮性卵巢癌，输卵管癌原料API生产江苏厂家CAS：1038915-73-9
公司名称	南京辰瑞晟生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CRS 型号:CMO 产地:国产
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-008室（注册地址）
联系电话	0571-87428035 15360676961

产品详情

中文名称(3S)-3-[4-[7-(氨基羰基)-2H-吡唑-2-基]苯基]哌啶对甲苯磺酸盐

中文同义词MK-4827对甲苯磺酸盐;NIRAPARIB对甲苯磺酸盐;尼拉帕尼对苯甲磺酸盐;尼拉帕利;对甲苯磺酸盐;(3S)-3-[4-[7-(氨基羰基)-2H-吡唑-2-基]苯基]哌啶对甲苯磺酸盐;尼拉帕尼甲磺酸盐;尼拉帕尼甲磺酸盐水合物

英文名称MK-4827(tosylate)

英文同义词NiraparibTsOH;niraparibp-toluenesulfonate;MK-4827(Niraparib)tosylate;NiraparibTosylate;MK-4827(tosylate);(3S)-3-[4-[7-(Aminocarbonyl)-2H-indazol-2-yl]phenyl]piperidinetosylate;MK-4827,NiraparibTsOHsalt;Niraparib(MK-4827)tosylate

CAS号1038915-73-9

分子式C₂₆H₂₈N₄O₄S

分子量492.58992

概述尼拉帕尼原料药Niraparib是一种口服的聚ADP核糖聚合酶（PARP）抑制剂，能抑制细胞对DNA损伤的修复。对于带有BRCA基因突变的癌细胞来说，倘若PARP活性进一步受到抑制，这些细胞分裂时就会产生大量DNA损伤，导致癌细胞死亡。

(3S)-3-[4-[7-(氨基羰基)-2H-吡唑-2-基]苯基]哌啶对甲苯磺酸盐是合成尼拉帕尼原料药的医药中间体。

应用(3S)-3-[4-[7-(氨基羰基)-2H-吡唑-2-基]苯基]哌啶对甲苯磺酸盐是合成尼拉帕尼原料药的医药中间体，可用于实验室研发过程和化工医药合成过程中。生物活性Niraparibtosylate(MK-4827,ZEJULA)是PARP1/PARP2的选择性抑制剂，IC50分别为3.8nM和2.1nM。Niraparib可增加PARP-DNA复合体的形成，并导致DNA损伤、凋亡和细胞死亡。靶点TargetValuePARP2(Cell-freeassay)2.1nMPARP1(Cell-freeassay)3.8nM体外研究微摩尔级浓度的niraparib使来自于肺癌、乳腺癌以及前列腺癌的肿瘤细胞对放射线敏感（不依赖于它们的p53状态），而对来自于正常组织的细胞没有此作用。Niraparib同样还可以使肿瘤细胞对过氧化氢敏感、在DNA复制时，将过氧化氢诱导的单链断裂转变为双链断裂。体内研究MK-4827可以增强放射线对多种人类肿瘤异种移植的作用，无论是在p53野生型或是p53突变体。MK-4827在给药后1小时降低肿瘤中PAR水平并持续效果24小时。MK-4827体内给药能延长放射线处理后的动物寿命。MK-4827和放射治疗结合，显著提高肿瘤中裂解的caspase-3和 γ -H2AX的水平。

抗检测95项壮阳男性原料（重点发布）

抗检测通便排油减肥原料（重点发布）

盐酸特布他林 99.5%（重点发布）

盐酸奥洛他定 99.6%（重点发布）

盐酸萘必洛尔（重点发布）

奥司他韦；磷酸奥司他韦（重点发布）

增产胺

他达那非99.6%（重点发布）

二氯醋酸二异丙胺 99%（重点发布）

盐酸萘甲唑啉 99%以上（重点发布）

阿法诺肽（重点发布）

L-赖氨酸二异氰酸酯

乐伐替尼 99%

2,4-二羟基苯甲酸 99%

丙三醇三缩水甘油醚 98%

强力霉素；诺氟沙星；恶喹酸；呋喃那斯

阿伐那非；他达那非（重点发布）

-氨基丁酸 98%；司美格鲁肽（重点发布）；醋酸阿托西班Atosiban Acetate CAS:90779-69-4；

依替巴肽 Eptifibatide 188627-80-7

醋酸特利加压素 Terlipressin Acetate 14636-12-5

缩宫素 Oxytocin 50-56-6

生长抑素 Somatostatin 51110-01-1

醋酸奥曲肽 Octreotide Acetate 83150-76-9

胸腺法新 Thymalfasin 69440-99-9

卡贝缩宫素 Carbetocin 37025-55-1

醋酸加尼瑞克 Ganirelix Acetate 123246-29-7

醋酸西曲瑞克 Cetrorelix Acetate 120287-85-6

特立帕肽 Teriparatide 52232-67-4 (重点发布)

利拉鲁肽 Liraglutide 204656-20-2 (重点发布)

司美格鲁肽 (索马鲁肽) Sermaglutide 910463-68-2 (重点发布)

比伐卢定 Bivalirudin 128270-60-0

睾酮 Testosterone powder 58-22-0 (重点发布)

醋酸睾酮 Testosterone Acetate 1045-69-8 (重点发布)

丙酸睾酮 Testosterone Propionate 57-85-2

环戊丙酸睾酮 Testosterone Cypionate 58-20-8

异己酸睾酮 Testosterone Isocaproate 15262-86-9

庚酸睾酮 Testosterone Enanthate 315-37-7

苯丙酸睾酮 Testosterone phenylpropionate 1255-49-8 (重点发布)

癸酸睾酮 Testosterone Decanoate 5721-91-5

苯丙酸诺龙 Nandrolone Phenylpropionate 62-90-8

癸酸诺龙 Nandrolone Decanoate (DECA) 360-70-3

康复龙 Oxymethenolone/ anadrol 434-07-1 (重点发布)

康力龙 Stanozolol Wwinstrol 10418-03-8 (重点发布)

宝丹酮十一烯酸酯 Boldenone undecylenate 13103-34-9

美雄酮（大力补） Methandienone 72-63-9（重点发布）

氧甲氢龙 Oxandrolone 53-39-4

脱氢诺龙醋酸酯 Dehydronandrolon 2590-41-2

群勃龙醋酸酯 Trenbolone Acetate 10161-34-9（重点发布）

群勃龙庚酸酯 Trenbolone Enanthate 2322-77-2（重点发布）

去氢表雄酮 53-43-0 Min99.0%

醋酸去氢表雄酮 853-23-6 Min99.0%

17a-羟基黄体酮 68-96-2 Min99.0%

黄体酮 57-83-0 Min99.0%（重点发布）

表雄酮 481-29-8 Min98.5%（重点发布）

7-酮基去氢表雄酮 566-19-8 Min98.5%

7-酮基去氢表雄酮醋酸酯 1449-61-2 Min98%

19-去甲-4-雄烯二酮(酸脱) 734-32-7 Min99.0%

3-缩酮 5571-36-8 Min99.0%

醋酸妊娠双烯醇酮酯 979-02-2 Min98%

雌二醇 50-28-2 Min99.0%

雌三醇 50-27-1 Min98%

孕烯醇酮 145-13-1 Min99.0%

4-DHEA 571-44-8 Min92%

1 - DHEA 76822-24-7 Min98%

布美诺肽 布雷默浪丹（重点发布）

羟甲唑啉 99%

瑞巴派特 99%

恩比兴99% ；盐酸氮芥（重点发布）

甲氧苄啶TMP 99%

磷酸伯氨喹啉 63-45-6

nmn 烟酰胺单核苷酸 99.9%

磷酸三丁酯 99%

2-氨基-1,3-丙二醇 ; 3-氨基-1,2-丙二醇

N-苄氧基赖氨酸

阿伐那非 ; 棕榈酰氯 ; 苯溴马隆 ; 莫诺苯宗

1,4-二羟基蒽醌 81-64-1

三碘甲烷 ; 碘仿

棕榈酰氯

原儿茶酸 99%

二氢吡啶 饲料级

2,2,2-三溴乙醇|75-80-9

N,N'-二环己基碳二亚胺

六甲基二硅氮烷 (重点发布)

烟酸 : 国药准字、食品、化工、饲料、电镀、出口。(重点发布)

烟酰胺 : 国药准字、食品、化妆品、兽药、化工、饲料、出口。(重点发布)

肌醇烟酸酯 : BP2015版 (重点发布)

盐酸多巴胺 : 国药准字、出口。

盐酸特拉唑嗪 : 国药准字、出口。

盐酸法舒地尔 : 国药准字、出口。

异烟肼 : CP、USP、BP。

氢氯噻嗪 : 国药准字、USP、CP。

氨磷汀 : 国药准字、USP。

苯磺顺阿曲库铵 : 国药准字、USP。

凉味剂系列产品:ws-1,ws-3,ws-5,ws-10,ws-12,ws-23,乳酸薄荷酯,乙酸薄荷酯