

# 苹果酸舒尼替尼(Sunitinib malate) CAS: 341031-54-7原料供应仅供对资质企业销售或出口使用

产品名称	苹果酸舒尼替尼(Sunitinib malate) CAS: 341031-54-7原料供应仅供对资质企业销售或出口使用
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

苹果酸舒尼替尼是一种药物活性成分，常用于治疗白血病和肾癌等恶性肿瘤。它属于一种酪氨酸激酶抑制剂，通过抑制细胞增殖和促进凋亡来发挥治疗作用。苹果酸舒尼替尼具有以下性质：

外观：呈黄色结晶粉末；- 熔点：约在230-233 °C；- 溶解性：可溶于DMSO（二甲基亚砷）和甲醇。苹果酸舒尼替尼的制法主要有合成路线和通过提取天然产物的方式。合成路线一般采用化学合成方法，将合适的起始物经过一系列反应步骤转化为苹果酸舒尼替尼。另一种制法是通过提取苹果酸舒尼替尼的天然来源，如千屈菜属植物。

[苹果酸舒尼替尼](#)

[Sunitinib malate](#)

[苹果酸舒尼替尼苹果酸苏尼替尼舒林替尼苹果酸盐苹果酸舒尼替尼盐](#)

[苏尼替尼苹果酸盐苹果酸舒尼替尼 API多靶点酪氨酸激酶抑制剂](#)

[苹果酸舒尼替尼\(标准品\)酪氨酸激酶抑制剂\(SUNITINIB MALATE\)](#)

[N-\(2-\(二乙基氨基\)乙基\)-\(5-氟-1,2-二氢-2-氧代-3H-](#)

[吡咯-3-亚基\)甲基\)-2,4-二甲基-1H-吡咯-3-羧酸酰胺](#)

[N-\(2-\(二乙基氨基\)乙基\)-5-\(\(Z\)-\(5-氟-1,2-二氢-2-氧代-3H-](#)

[吡咯-3-亚基\)甲基\)-2,4-二甲基-1H-吡咯-3-甲酰胺 \(2S\)-羟基丁二酸盐](#)

[SU112248SU 011248Malic acid ShuSunitinib malateSUNITINIB MALEATEButanedioic](#)

[acid, 2Sunitinib Malate\(SU 11248\)EZSolution Sunitinib Malate](#)

[N-\(2-\(Diethylamino\)ethyl\)-5-\(\(Z\)-\(5-fluoro-1](#)

[N-\(2-\(Diethylamino\)ethyl\)-5-\(\(Z\)-\(5-fluoro-1,2-dihydro-2-oxo-3H-](#)

[indol-3-ylidene\)methyl\)-2,4-dimethyl-1H-pyrrole-3-carboxamide](#)

[\(2S\)-hydroxybutanedioate](#)

[341031-54-7](#)

[C26H33FN4O7](#)