

哌非尼酮(Pirfenidone) CAS: 53179-13-8原料药供应发货

产品名称	哌非尼酮(Pirfenidone) CAS: 53179-13-8原料药供应发货
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	哌非尼酮
英文名	Pirfenidone
别名	非尼酮吡非尼酮哌非尼酮吡非尼酮杂质吡非尼酮API 1-苯基-5-甲基-2-吡啶酮5-甲基-1-苯基-2-(1H)-吡啶酮吡非尼酮, 一种TGF-β1生成和TGF-β1刺激的胶原蛋白生成抑制剂
英文别名	S-7701PirfenidonePirfenidone(S-7701,AMR-69)5-methyl-1-phenyl-2-pyridone 5-methyl-1-phenylpyridin-2-one5-methyl-1-phenyl-pyridin-2-one 5-Methyl-1-phenyl-2-(1H)-pyridone5-methyl-1-phenylpyridin-2(1H)-one 5-Methyl-1-phenylpyridine-2(1H)-one
CAS	53179-13-8
EINECS	621-260-7
化学式	C12H11NO
分子量	185.22
InChI	InChI=1/C12H11NO/c1-10-7-8-12(14)13(9-10)11-5-3-2-4-6-11/h2-9H,1H3
InChIKey	ISWRGOKTTBVCFA-UHFFFAOYSA-N
密度	1.137 \pm 0.06 g/cm ³ (Predicted)
熔点	96-97 °C
沸点	329.1 \pm 15.0 °C(Predicted)
闪点	152.741 °C
蒸汽压	0mmHg at 25 °C
溶解度	DMSO: 10mg/mL, soluble
折射率	1.592

酸度系数	-0.16 ± 0.63(Predicted)
存储条件	Sealed in dry,Room Temperature
稳定性	Stable for 2 years from date of purchase as supplied. Solutions in DMSO may be stored at -20 ° C for up to 1 month.
外观	solid
颜色	Off-white
产品用途	An antifibrotic and antioxidant small molecule