

# 雷贝拉唑钠CAS: 117976-90-6原料供应发货

产品名称	雷贝拉唑钠CAS: 117976-90-6原料供应发货
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	<a href="#">雷贝拉唑钠</a>
英文名	<a href="#">Rabeprazole sodium</a>
别名	<a href="#">雷贝拉唑钠雷贝拉唑钠盐雷贝拉唑钠对照品注射用雷贝拉唑钠雷贝拉唑-D4钠盐雷贝拉唑钠及中间体</a>
英文别名	<a href="#">2-[[4-(3-甲氧基丙氧基)-3-甲基吡啶-2-基]甲亚磺酰基]-1H-苯并咪唑钠</a> <a href="#">PARIETRABEPRAZOL SODIUMSODIUM RABEPRAZOLE</a> <a href="#">RABEPRAZOLE SODIUMRabeprazole sodiumrabeprazole sodium</a> <a href="#">RABEPRAZOLE, SODIUM SALT</a> <a href="#">(3,5-dibromo-4-hydroxyphenyl)(2-ethyl-1-benzofuran-3-yl)methanone</a> <a href="#">sodium 2-[[4-(3-methoxypropoxy)-3-methyl-</a> <a href="#">pyridin-2-yl]methylsulfinyl]benzimidazole</a> <a href="#">[2-[[4-(3-methoxypropoxy)-3-methyl-2-pyridyl]methylsulfinyl]benzimidazol-</a> <a href="#">1-yl]sodiumsodium 2-([[4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridin-2-yl]methyl]</a> <a href="#">sulfinyl]benzimidazol-1-ide</a> <a href="#">2-[[[4-(3-METHOXYPROPOXY)-3-METHYLPYRIDIN-2-YL]METHYL]S</a> <a href="#">ULFINYL]-1H-BENZIMIDAZOLE SODIUM SALT</a> <a href="#">2-[[[4-(3-METHOXYPROPOXY)-3-METHYL-2-PYRIDINYL]METHYL]S</a> <a href="#">ULFINYL]-1H-BENZIMIDAZOLE, SODIUM SALT</a>
CAS	<a href="#">117976-90-6</a>
EINECS	629-730-3
化学式	<a href="#">C18H20N3NaO3S</a>
分子量	381.42

	2)18-20-14-6-3-4-7-15(14)21-18;/h3-4,6-9H,5,10-12H2,1-2H3;/q-1;+1/rC18H20N3NaO3S/c1-13-15(19-9-8-17(13)25-11-5-10-24-2)12-26(23)18-20-14-6-3-4-7-16(14)21(18)22/h3-4,6-9H,5,10-12H2,1-2H3
InChIKey	KRCCSTC18ZUONBDSUNH7EFA8YS/A199
熔点	140-141 ° C dec.
沸点	603.9 ° C at 760 mmHg
溶解度	H2O: soluble10mg/mL (clear solution)
存储条件	-20 ° C
稳定性	Hygroscopic
外观	powder
颜色	white to beige
Merck	14,8089
MDL号	MFCD02092688
体外研究	对MKN-28细胞处理以rabeprazole将显著降低其生存能力。Rabeprazole诱导AGS细胞大量凋亡，在MKN-28细胞中竞争性抑制ERK1/2的磷酸化，而在KATO III或MKN-45细胞没有此效应。Rabeprazole能有效地抑制胃癌细胞中ERK1/2的磷酸化，通过抑制ERK1/2信号通路，减弱人胃癌细胞的生存能力。
体内研究	在胃大部切除术后大鼠中，Rabeprazole并不会恶化骨代谢紊乱，而是改善TG诱导的骨密度降低。