

现货鸟苷 鸟嘌呤核苷供应 cas : 118-00-3

产品名称	现货鸟苷 鸟嘌呤核苷供应 cas : 118-00-3
公司名称	新乡市奥罗拉生物科技有限公司
价格	200.00/kg
规格参数	品牌:奥罗拉 型号:ABT-G01 产地:河南新乡
公司地址	河南省新乡市红旗区平原路348号金谷时代广场A座2014室(107以西)(注册地址)
联系电话	0373-3088722 18639096640

产品详情

奥罗拉鸟苷(Guanosine)全称鸟嘌呤核苷,又名9-β-D-呋喃核糖基鸟嘌呤,由于其具有呈味性,加之与谷氨酸钠有协同效应,因此可提高味精鲜味数倍至数十倍。同时它还是利巴韦林、阿昔洛韦、无环鸟苷、三氧唑核苷、三磷酸鸟苷钠等核苷类抗病毒药物的重要原料。目前,鸟苷需求以每年10%~20%的速度增加,市场前景非常乐观。鸟嘌呤核苷是一种生化试剂,具有一定的危险性。

基本信息:

中文名称:鸟嘌呤核苷

中文别名:奥罗拉鸟苷,鸟嘌呤核苷,鸟嘌呤核甙,9-β-D-呋喃核苷鸟嘌呤,9-β-D-呋喃核糖基鸟嘌呤,鸟甙,鸟粪苷,鸟粪鸟嘌呤核苷素苷,鸟嘌呤呋喃核苷

英文名称:Guanosine hydrate

英文别名:2-Amino-9-beta-D-ribofuranosyl-9H-purine-6-(1H)-one; Guanine riboside; guanosine cell culture tested; guanosine minimum 99%; Guanosine Guanine 9-B-D-ribofuranoside; Guanosine; 2-amino-9-pentofuranosyl-3,9-dihydro-6H-purin-6-one; 2-amino-9-(beta-D-xylofuranosyl)-3,9-dihydro-6H-purin-6-one; 2-amino-9-(alpha-D-xylofuranosyl)-3,9-dihydro-6H-purin-6-one

CAS NO.: 118-00-3

EINECS: 204-227-8

分子式: C₁₀H₁₃N₅O₅

分子量：283.2407 重金属：0.001ppm

形状描述和用途：

【形状】白色或类白结晶性粉末。熔点250 。

【用途】用途一：主要用于制造无环鸟苷、三氧唑核苷、三磷酸鸟苷钠等药物的主要原料。

用途二：工业上主要用于制造无环鸟苷、三氧唑核苷、三磷酸鸟苷钠等药物的主要原料。

贮藏运输

【贮藏】2-8 ° C保存，密封阴凉干燥保存。

【运输】快递或物流，国内快递三天内到达，物流五天内到达。报价一般均含有国内运输费用。

包装

【包装】：1kg/铝箔袋；5kg/纸箱；25kg/纸板桶；具体包装见底部详情包装图。

【保存】：避光干燥处，24个月。