

次黄嘌呤(≥99.0%, Reagent grade)

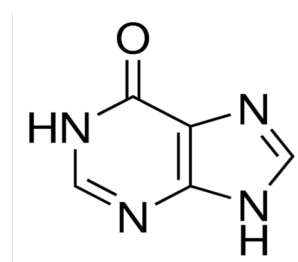
产品编号	产品名称	包装
ST1393-5g	次黄嘌呤(≥99.0%, Reagent grade)	5g
ST1393-25g	次黄嘌呤(≥99.0%, Reagent grade)	25g
ST1393-100g	次黄嘌呤(≥99.0%, Reagent grade)	100g

产品简介:

CAS Number	Chemical Formula	Molecular Weight	Purity	Grade
68-94-0	C ₅ H ₄ N ₄ O	136.11	≥99.0%	Reagent grade

➤ 基本信息(General Information):

Name (Chinese)	次黄嘌呤
Name (English)	Hypoxanthine
Specifications	Reagent grade, ≥99.0%
Chemical Formula	C ₅ H ₄ N ₄ O
Synonym (Chinese)	6-羟基嘌呤
Synonym (English)	6-Hydroxypurine
Beilstein Registry No.	5811
EINECS Number	200-697-3
MDL Number	MFCD00005725
UNSPSC Code	41106305



➤ 产品描述(Description):

Application	次黄嘌呤是核苷肌苷的嘌呤碱。次黄嘌呤可用作底物以研究次黄嘌呤 - 鸟嘌呤磷酸核糖转移酶的特异性和动力学。 次黄嘌呤是一种营养添加剂, 适用于细菌, 寄生虫(恶性疟原虫)和动物细胞等多种细胞培养应用。次黄嘌呤是杂交瘤技术中使用的选择培养基的组分。
-------------	---

➤ 性质(Properties):

assay	≥99.0%
mp	>300°C(lit.)

➤ 安全信息(Safety Information):

Hazard Pictogram Codes	-
Signal Word	-
Hazard Statements	-
Precautionary Statements	-
Personal Protective Equipment	Eyeshields, Gloves, type N95 (US), type P1 (EN143) respirator filter
Hazard Codes (Europe)	-
Risk Codes (Europe)	-
Safety Codes (Europe)	-
RIDADR	NONH for all modes of transport
WGK Germany	3
RTECS	UP0791000
Flash Point (F)	-
Flash Point (C)	-

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
ST1393-5g	次黄嘌呤(≥99.0%, Reagent grade)	5g

ST1393-25g	次黄嘌呤($\geq 99.0\%$, Reagent grade)	25g
ST1393-100g	次黄嘌呤($\geq 99.0\%$, Reagent grade)	100g
—	说明书	1份

保存条件：

室温保存。

注意事项：

- 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

Version 20190710