



6-苄氨基嘌呤(BioReagent)

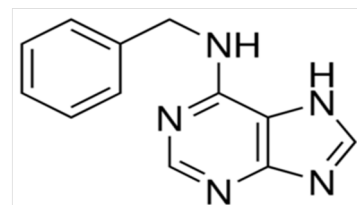
产品编号	产品名称	包装
ST1065-1g	6-苄氨基嘌呤(BioReagent)	1g
ST1065-5g	6-苄氨基嘌呤(BioReagent)	5g
ST1065-25g	6-苄氨基嘌呤(BioReagent)	25g

产品简介:

CAS Number	Chemical Formula	Molecular Weight	Purity	Grade
1214-39-7	C ₁₂ H ₁₁ N ₅	225.25	-	BioReagent

➤ 基本信息(General Information):

Name (Chinese)	6-苄氨基嘌呤
Name (English)	6-Benzylaminopurine
Specifications	BioReagent, plant cell culture tested
Chemical Formula	C ₁₂ H ₁₁ N ₅
Synonym (Chinese)	N6-苄基腺嘌呤
Synonym (English)	6-BAP; BA; N6-Benzyladenine
Beilstein Registry No.	19406
EINECS Number	214-927-5
MDL Number	MFCD00005572
UNSPSC Code	12352200



➤ 产品描述(Description):

Application	6-苄氨基嘌呤, 又称为苄基腺嘌呤(BAP), 是一种合成细胞分裂素, 其与生长素一起引发植物生长和发育反应。 BAP被广泛用作植物生长培养基的细胞分裂素补充剂, 如Murashige和Skooeg培养基、Gamborg培养基和Chu's N6培养基。
Biochem/physiol Actions	BAP是植物呼吸激酶的抑制剂, 可延长绿色蔬菜的收割后寿命。
General description	6-苄氨基嘌呤是一种植物生长调节剂, 属于农业用第一代合成细胞分裂素。

➤ 性质(Properties):

Featured Industry	Agriculture
suitability	plant cell culture tested

➤ 安全信息(Safety Information):

Hazard Pictogram Codes	⚠
Signal Word	Warning
Hazard Statements	H315-H319-H335
Precautionary Statements	P261-P305 + P351 + P338
Personal Protective Equipment	dust mask type N95 (US), Eyeshields, Gloves
Hazard Codes (Europe)	Xi
Risk Codes (Europe)	36/37/38
Safety Codes (Europe)	26-36
RIDADR	NONH for all modes of transport
WGK Germany	2
RTECS	AU6252200
Flash Point (F)	-
Flash Point (C)	-

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
------	------	----

ST1065-1g	6-苄氨基嘌呤(BioReagent)	1g
ST1065-5g	6-苄氨基嘌呤(BioReagent)	5g
ST1065-25g	6-苄氨基嘌呤(BioReagent)	25g
—	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