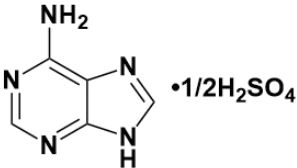


腺嘌呤溶液产品说明书

● 产品规格和内容：

包装名称	货号	包装含量	包装数量	保存条件/时间
Adenine sulfate 腺嘌呤半硫酸盐	CAT# : YC8060L-100	100ml	1 瓶	4°C/12 个月

● 产品性质：

英文名 (English Synonym)	Adenine sulfate	结构式 (Structure)
外观 (Appearance)	白色粉末/溶液无色	
溶解性 (Solubility)	不易溶于水	
级别 (Grade)	GR	

● 产品组分与配方：

产品组分	分子式/CAS 号/分子量	配方	除菌方式
腺嘌呤半硫酸盐	C10H12N10O4S / 321-30-2/ 368.33	4mg/ml	0.22μm 过滤
无菌水溶解	-----	-----	-----

● 产品说明

腺嘌呤是很多细菌和酵母工程菌生长必需的营养物质，特别是部分基因型中标注为腺嘌呤缺陷型的细菌，酵母工程菌（Y1HGold、Y2HGold、AH109、Y187、NMY51 等）；本产品为浓度为 4mg/ml 的腺嘌呤水溶液，已过滤除菌，可直接加入培养基中使用。

● 使用方法

- 1.倒平板：除非特别说明或标注，大部分细菌使用腺嘌呤的工作浓度为 20-80mg/L，酵母工程菌使用腺嘌呤的工作浓度为 20mg/L。固体培养基用微波炉加热融化后或高压灭菌后冷却至 55°C 以下，腺嘌呤使用浓度若按 20mg/L 添加，每 100ml 培养基中加入 0.5ml 的腺嘌呤溶液，混匀倒平板即可。
- 2.营养液：腺嘌呤使用浓度若按 20mg/L 添加，55°C 以下的液体培养基每 100ml 加入 0.5ml 的腺嘌呤溶液，混匀。

● 注意事项

1. 对大部分细菌或酵母工程菌，腺嘌呤的使用量在 20-80mg/L，一般按 20mg/L 添加即可；在 20-80mg/L 范围内添加对菌株生长无明显副作用，有时可提高菌体生长速度。若个别菌株对腺嘌呤的使用有特别说明或标注，按说明或标注浓度使用。