

黄嘌呤氧化酶(XOD); Xanthine Oxidase

产品编号: MB3079

质量标准: >8U/MG, powder

包装规格: 200U ; 1KU

产品形式: solid

基本信息

分子式	/
分子量	/
CAS No.	9002-17-9
储存条件	-20℃, 避光防潮密闭干燥
溶解性 (25℃)	溶于水: 10mg/ml
注意事项	溶解性是在室温下测定的, 如果温度过低, 可能会影响其溶解性。
其他说明	为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

别名: XOD, Xanthine:oxygen oxidoreductase

物理性状及指标:

外观:粉末

酶活:≥8U/mg

溶解性:溶于水: 10mg/ml

储存条件: -20℃, 避光防潮密闭干燥

美仑相关酶辅酶产品推荐 <http://www.meilune.com/categorys.php?id=268>

用途及描述: 科研试剂, 广泛应用于分子生物学, 药理学等科研方面, 严禁用于人体。当与嘌呤核苷磷酸化酶和尿酸酶偶联时, 黄嘌呤氧化酶(XOD)可用于无机磷、5'-核苷酸酶和腺苷脱氨酶的检测。黄嘌呤氧化酶(XOD)还具有蛋白水解活性。

【注意】

- 我司产品为非无菌包装, 若用于细胞培养, 请提前做预处理, 除去热原细菌, 否则会导致染菌。
- 部分产品我司仅能提供部分信息, 我司不保证所提供信息的权威性, 以上数据仅供参考交流研究之用。