

N-乙酰基-D-氨基葡萄糖

使用说明书

产品简介

N-乙酰基-D-氨基葡萄糖是葡糖胺的乙酰化衍生物，它是生物细胞内蛋白聚糖、糖蛋白、糖胺聚糖(GAG)和结缔组织中的其他合成单体的重要成分。这些糖类在生物体内具有重要的生物学作用，如机体保护支持、免疫调节、信息传递、抗感染、抗炎症等。

产品名称	产品编码	包装规格	储存条件	有效期
N-乙酰基-D-氨基葡萄糖	P5012-0.1K	100g	2-30°C, 密闭、避光	24个月
	P5012-2.5K	2.5kg		
	P5012-10K	10kg		

本产品适用于科研和基于细胞培养的大规模生物制品生产，但不可直接用于人体或作为药物用。

产品特性

产品名称	英文名称	CAS No.	分子式	分子量
N-乙酰基-D-氨基葡萄糖	N-Acetyl-D-Glucosamine	7512-17-6	C ₈ H ₁₅ NO ₆	221.21

1. 本产品为低微生物负载。
2. 本产品符合GMP条件的洁净环境下分包装。
3. 本产品作为合格物料用于大规模细胞培养基生产，适用于细胞培养。

注意事项

1. 本产品易受潮，使用完毕后应尽快扎口密封。
2. 本产品每批次均经过严格的测试确保产品质量和性能的批间一致性。

▲ 扫描右侧二维码，联系我们，获取如下帮助：

- 更多细胞培养用试剂和添加剂产品
- 技术支持服务
- 相关参考文献



微信公众



技术支持

-----最初编制日期：NA-----

-----最新修订日期：2025.07.18-----



www.cellplusbio.com

地址：江苏省苏州市高新区大同路20号A3幢

电话：0512-67332699

邮箱：Service@cellplusbio.com