

N-乙酰-D-半乳糖胺(98%, Reagent grade)

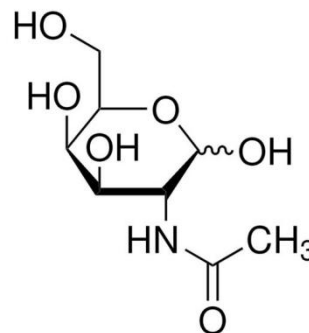
产品编号	产品名称	包装
ST3309-250mg	N-乙酰-D-半乳糖胺(98%, Reagent grade)	250mg
ST3309-1g	N-乙酰-D-半乳糖胺(98%, Reagent grade)	1g

产品简介:

CAS Number	Chemical Formula	Molecular Weight	Purity	Grade
1811-31-0	C ₈ H ₁₅ NO ₆	221.21	98%	Reagent grade

➤ 基本信息(General Information):

Name (Chinese)	N-乙酰-D-半乳糖胺
Name (English)	N-Acetyl-D-Galactosamine
Specifications	98%
Chemical Formula	C ₈ H ₁₅ NO ₆
Synonym (Chinese)	2-乙酰氨基-2-脱氧-D-半乳糖, N-乙酰基软骨糖胺、2-乙酰氨基-D-半乳糖、N-乙酰半乳糖胺、N-乙酰基-D-半乳糖胺、N-乙酰基-D-氨基半乳糖
Synonym (English)	2-Acetamido-2-deoxy-D-galactose; D-GalNAc; N-Acetylchondrosamine
Beilstein Registry No.	2331340
EINECS Number	217-321-9
MDL Number	MFCD00065372
UNSPSC Code	12352201



➤ 产品描述(Description):

Application	N-乙酰-D-半乳糖胺已用于: 用作双花扁豆凝集素 (DBA) 半抗原糖, 用于凝集素珠结合测定 通过凝集素印迹抑制评估凝集素结合的特异性 免疫组织化学预吸附紫藤凝集素
General description	N-乙酰-D-半乳糖胺 (GalNAc) 是一种氨基糖, 是许多O-连接和N-连接聚糖结构的组成部分。作为尿苷二磷酸 (UDP)-GalNAc, GalNAc是许多丝氨酸和苏氨酸残基蛋白质糖基化的初始O连接糖。

➤ 性质(Properties):

Assay	~98%
Storage temp.	2-8°C

➤ 安全信息(Safety Information):

Hazard Pictogram Codes	-
Signal Word	-
Hazard Statements	-
Precautionary Statements	-
Personal Protective Equipment	Eyeshields, Gloves, type N95 (US)
Hazard Codes (Europe)	-
Risk Codes (Europe)	-
Safety Codes (Europe)	-
RIDADR	NONH for all modes of transport

WGK Germany	3
RTECS	-
Flash Point (F)	-
Flash Point (C)	-

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
ST3309-250mg	N-乙酰-D-半乳糖胺(98%, Reagent grade)	250mg
ST3309-1g	N-乙酰-D-半乳糖胺(98%, Reagent grade)	1g
—	说明书	1份

保存条件:

4°C保存, 两年有效。

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 2024.06.27