



产品使用说明书

Rhinogen[®] β -N-Acetylhexosaminidase

货号：QPF-007



目 录

目 录	1
产品信息	2
试剂包装	2
产品来源	2
产品质量	2
产品特性	2
酶活定义	2
保藏条件	2
产品综述	3
背景	3
概述	3
应用	3
特性	3
操作方法	4
推荐使用方法	4
操作说明	4
相关产品	5
联系我们	6
参考文献	6

产品信息

试剂包装

Rhinogen® β -N-Acetylhexosaminidase 包装规格如下:

目录号	规格
QPF-007-A	1.5U/30μl
QPF-007-B	5×1.5U/30μl

QPF-007 储存在缓冲液中，以液体的形式提供。缓冲液的组成为：150mM NaCl, 20mM Tris-HCl (pH 7.5, 25°C), 5mM EDTA。

Rhinogen® β -N-Acetylhexosaminidase 提供的配套试剂如下:

试剂	成分	规格
10×Glyco 缓冲液 1	50mM CaCl ₂ , 500mM sodium acetate, pH 5.5	1ml/支

产品来源

Rhinogen® β -N-乙酰己糖胺酶 (β -N-Acetylhexosaminidase) 是一种通过基因重组并表达于大肠杆菌BL21中的重组酶，分子量大小为55kD。

产品质量

SDS-PAGE分析，纯度≥95%；没有检测到污染的糖苷外切酶、糖苷内切酶及蛋白酶的活性。

产品特性

最适反应pH为5.5。失活条件：75°C处理10 min。

酶活定义

1 个酶活力单位 定义：在 37°C， pH5.5 条件下，1 小时内催化水解 1 nmol GalNAc β 1-4Gal β 1-4Glc-AMC 中超过 95% 的末端 β -D-N-乙酰半乳糖胺所需要的酶量。

保藏条件

采用冰袋运输，收到产品后请立即将酶置于-20°C储存，避免多次反复冻融。

产品综述

背景

β -N-Acetylhexosaminidase是一类重要的糖基化研究的工具酶。可水解由糖苷键连接的葡萄糖构象或半乳糖构象的单元，主要可作用于几丁寡糖、多聚糖及糖蛋白等。 β -N-乙酰己糖胺酶在生物体内主要参与几丁质降解、N-糖基化修饰、糖复合物代谢、调节细胞结构的完整、能量的储存、病原体防御病毒侵染、细胞信号传导、受精过程的接触与结合、肿瘤的病发、炎症及溶酶体贮存症等。

概述

Rhinogen[®] β -N-Acetylhexosaminidase是通过基因重组并表达于大肠杆菌BL21中的重组酶。能够催化释放寡糖非还原末端 β (1-3,4,6)-连接的N-乙酰葡糖胺(GlcNAc)和 β (1-4)-连接的N-乙酰半乳糖胺(GalNAc)残基。

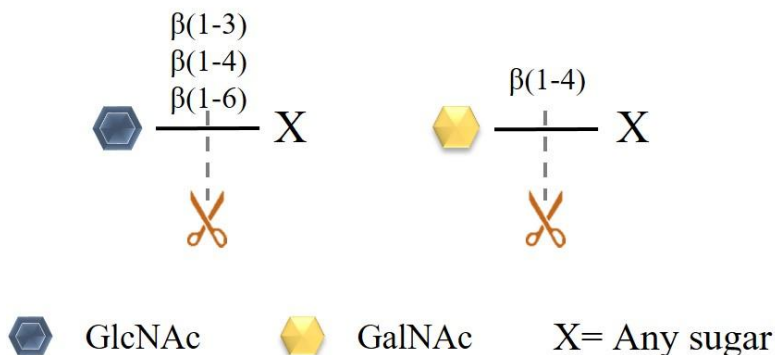


图1 β -N-Acetylhexosaminidase的酶切位点

应用

1. 聚糖结构分析；
2. 治疗性重组蛋白的表征及质量控制；
3. 消除糖蛋白的异质性。

特性

Rhinogen[®] β -N-Acetylhexosaminidase产品具有稳定性高、比活性高等特点，是一种高度纯化和非常稳定的外切糖苷酶，适用于蛋白质组学及糖生物学研究中糖蛋白非还原末端 β (1-3,4,6)-连接的N-乙酰葡糖胺(GlcNAc)和 β (1-4)-连接的N-乙酰半乳糖胺(GalNAc)残基。

- ✓ **高纯度：**没有污染蛋白酶/其它糖苷酶，纯度≥95%；
- ✓ **高稳定性：**每批 β -N-Acetylhexosaminidase产品都经过严格的质量控制，呈现高稳定性；
- ✓ **高比活性：**有效释放非还原末端的N-乙酰葡糖胺及N-乙酰半乳糖胺残基。

操作方法

推荐使用 方法

1. 取 1 μ g 糖蛋白或者 100nM 寡糖样品，加纯化水至反应体系为 9 μ l;
2. 加入 1 μ l 10×Glyco 缓冲液 1;
3. 加入 1 μ l Rhinogen® β -N-Acetylhexosaminidase，轻柔混匀；
4. 37°C 条件下反应 1 小时。

操作说明

1. 对于不同的糖蛋白样品，需要实验摸索最适的酶浓度及反应时间；
2. 反应可以线性放大或缩小；
3. 对于不同的糖蛋白样品，所需酶量需要进行适当优化或根据经验确定最优的操作方法。在 10~25 μ l 反应体系中，对于 1 μ g 糖蛋白建议初始酶量 1~2 μ l 反应 1 小时，如果没有完全消化，建议过夜处理；
4. 本产品仅供研究使用，不适用于人或动物的诊断及治疗用途。

相关产品

产品名称	货号
PNGase F(Glycerol-free)	QPF-001
O-Glycosidase	QPF-004
α 2-3,6,8,9 Neuraminidase	QPF-005
β 1-4 Galactosidase	QPF-006
β -N-Acetylhexosaminidase	QPF-007
Protein Deglycosylation Kit I (for O-linked Glycans)	QPF-008
Protein Deglycosylation Kit II (for N-linked & Simple O-linked Glycans)	QPF-009
Protein Deglycosylation Kit III (for N-linked & Complex O-linked Glycans)	QPF-010
EndoS endoglycosidase	QPF-011
α 1-2 Fucosidase	QPF-013
α 1-2,4,6 Fucosidase	QPF-014
α 1-3,4 Fucosidase	QPF-015
Endo F1	QPF-016
Endo F3	QPF-017
α -N-乙酰半乳糖苷酶	QPF-018
Quick™ PNGase F -Plus	QPF-019
Immobilized PNGase F, Microspin	QPF-101
TransCOUPER™ 糖链重塑试剂盒	QPF-102
TransCOUPER™ 去岩藻糖链重塑试剂盒	QPF-103
TransCOUPER™ 叠氮活化试剂盒	QPF-104

联系我们

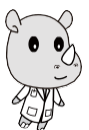
如果您需要帮助，我们的客户支持专家可以通过电话和 email 为您提供帮助：

- 电 话: [0512-87663137](tel:0512-87663137)
 - 技术支持: techserv@rhinobio.com
-

参考文献

-
- [1] Cabezas JA. Some comments on the type references of the official nomenclature (IUB) for β -N-acetylglucosaminidase, β -N-acetylhexosaminidase and β -N-acetylgalactosaminidase. *Biochem. J.* 1989, 261 (3): 1059–60.
 - [2] Hou Y, Tse R, Mahuran DJ. Direct determination of the substrate specificity of the alpha-active site in heterodimeric beta-hexosaminidase. *Biochemistry*. 1996, 35 (13): 3963–9.
 - [3] Calvo P, Reglero A, Cabezas JA. Purification and properties of β -N-acetylhexosaminidase from the mollusc *Helicella ericetorum* Müller. *Biochem. J.* 1978, 175 (2): 743–50.
-

RHINO BIO



上海瑞诺生物科技有限公司
苏州瑞特佰生物科技有限公司
网 址：www.rhinobio.com
电 话：0512-87663137
邮 箱：techserv@rhinobio.com



公众号



联系客服