



产品使用说明书

Rhinogen® O-Glycoprotease

货号：QIP-008



目 录

目 录	1
产品信息	2
试剂包装	2
产品特性	2
酶活定义	2
存储条件	2
产品综述	3
背景	3
概述	3
产品质量	3
应用	3
操作方法	4
实验准备	4
糖蛋白消化	4
注意事项	4
常见问题	5
已知的 O-糖蛋白酶抑制剂有哪些？	5
必须要去除唾液酸吗？	5
是否需要样品处于天然折叠状态？还是要进行变性处理？	5
相关产品	6
联系我们	7
参考文献	7

产品信息

试剂包装

Rhinogen® O-糖蛋白酶（O-Glycoprotease）包装规格如下：

试剂	货号	规格
O-糖蛋白酶	QIP-008-A	2000U

注：冻干存于 20mM Tris-HCl, 40g/L 甘露醇, pH 为 7.6, 不添加防腐剂。

配套提供的 Rhinogen® α2-3,6,8,9 Neuraminidase (EDTA-free) 包装规格如下：

试剂	货号	规格
α2-3,6,8,9 Neuraminidase (EDTA-free)	QPF-012-A	0.6U/30μl

注：产品储存于 50mM NaCl, 20mM Tris-HCl (pH 为 7.5, 温度为 25°C)

配套提供的试剂如下：

试剂	货号	成分
10×Glyco 缓冲液 3	EB10	200mM Tris, pH6.8

产品来源

O-糖蛋白酶重组表达于 *E. coli*, 理论分子量约42KD, C端带6×His标签。

α2-3,6,8,9 Neuraminidase 重组表达于 *E. coli*, 理论分子量约66KD。

产品特性

O-糖蛋白酶（O-Glycoprotease）是一种O-糖蛋白特异性内切蛋白酶，可催化天然黏蛋白型O-糖基化蛋白中与O-聚体直接相邻的肽键的水解，位点在O-糖基化丝氨酸和苏氨酸残基的N端。

酶活定义

与α2-3,6,8,9 Neuraminidase搭配使用，在20mM Tris-HCl, pH6.8条件下，37°C孵育2小时，1单位酶（1U）可消化1μg糖蛋白（TNFR）的≥90%，通过SDS-PAGE确认。

存储条件

采用冰袋运输，长期储存请置于-20°C，重悬后2-8°C可保存1个月。

注：避免反复多次冻融。

产品综述

背景

O-糖蛋白酶 (*O*-Glycoprotease) 重组表达于*E.coli*, C端带6×His标签。*O*-糖蛋白酶是一种*O*-糖蛋白特异性内切蛋白酶，可催化天然黏蛋白型*O*-糖基化蛋白中与*O*-聚体直接相邻的肽键的水解。

概述

O-糖蛋白酶作为内切蛋白酶，高度特异地在丝氨酸或苏氨酸的*O*-聚糖N端消化蛋白质。这就产生了N端携带*O*-糖链的糖肽，并使*O*-糖链分析、*O*-糖链定位和*O*-聚糖位点测定成为可能。

O-糖蛋白酶对唾液酸化的核心1 *O*-聚糖活性最高，对核心3 *O*-糖基化和α 2,3唾液酸化核心1的糖蛋白活性较差，与Tn抗原、核心2和α2,6唾液酸化核心1的*O*-聚糖位点无活性。仅仅只有N-聚糖修饰时，此酶不酶切。该酶对带有或不带有唾液酸的*O*-聚糖蛋白均有活性，在去唾液酸的*O*-聚糖蛋白上活性更高。此酶在pH 5.5-7.5之间均能保持较高活性，能耐1M NaCl，但对EDTA高度敏感（0.5mM EDTA），并且被Zn²⁺部分抑制。

产品质量

- ✓ 高纯度：通过SDS-PAGE检测，*O*-糖蛋白酶纯度≥90%，α2-3,6,8,9 Neuraminidase纯度≥95%；
- ✓ 高稳定性：每批产品都经过严格的质量控制，以实现产品批间稳定性。

应用

- ✓ *O*-糖基化分析；
- ✓ *O*-聚糖谱；
- ✓ *O*-聚糖位点测定。

操作方法

实验准备

- ✓ 使用前，请将 Rhinogen® O- 糖蛋白酶和 Rhinogen® α2-3,6,8,9 Neuraminidase (EDTA-free) 瞬离，确保所有试剂都在管底。
- ✓ 使用100μl ddH₂O重悬O-糖蛋白酶冻干粉至20U/μl。

糖蛋白消化

- 1、取 1-100μg 糖蛋白或糖肽样品；
- 2、加入5μl 10×Glyco 缓冲液3；
- 3、加入1μl Rhinogen® α2-3,6,8,9 Neuraminidase (EDTA-free)；
- 4、按1IU O-糖蛋白酶/1μg糖蛋白的比例加入O-糖蛋白酶；
- 5、补加纯化水至反应体系总体积为50μl，轻柔混匀；
- 6、37°C条件下反应2-18小时。

注意事项

- ✓ 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；
- ✓ 反应体系可以线性扩大；
- ✓ 不去除唾液酸也可以进行消化，但如果存在唾液酸，酶的活性会显著降低，因此需要延长消化时间；
- ✓ 为防止微生物污染，尽可能无菌取用，或可将叠氮化钠加入溶液中，最终浓度为0.02-0.05% (w/v)；
- ✓ 较高的酶浓度可以提高单个糖蛋白的消化效率，需要根据实际情况优化；
- ✓ 反应体系中适宜的糖蛋白底物浓度为 0.1-2.0mg/ml；
- ✓ 避免反复冻融；
- ✓ 可适当分装以减少多次冻融带来的活性损失；
- ✓ 本产品仅供研究使用，不适用于人或动物诊断及治疗用途。

常见问题

已知的 *O*-糖蛋白酶抑制剂有哪些？

O-糖蛋白酶是一种金属蛋白酶，因此对螯合剂（如EDTA）高度敏感，浓度>5mM会导致酶的完全抑制。ZnCl₂也部分抑制*O*-糖蛋白酶活性。

***O*-糖蛋白酶是否可以和唾液酸酶合用？**

是的，与唾液酸酶结合使用，可用于去唾液酸化和消化*O*-糖基化蛋白质，提高*O*-糖蛋白酶酶切效率。

必须要去除唾液酸吗？

在唾液酸存在下，*O*-糖蛋白酶的活性显著降低，因此我们建议使用唾液酸酶去除唾液酸。或对您的样品尝试使用和不使用唾液酸酶条件下对比消化，以评估您的特定样品是否有必要去除唾液酸。

是否需要样品处于天然折叠状态？还是要进行变性处理？

如果消化不充分，可能是由于样品的*O*-聚糖存在空间位阻，酶无法到达导致的。在这种情况下，我们建议尝试以下工作流程：还原、变性、羧甲基化、置换缓冲液，然后使用*O*-糖蛋白酶和唾液酸酶进行消化。

相关产品

产品名称	货号
IdeS protease	QIP-001
Chymotrypsin (Sequencing Grade)	QIP-002
Trypsin (Sequencing Grade)	QIP-003
Endoproteinase Lys-C	QIP-004
Glu-C (Sequencing Grade)	QIP-005
Carboxypeptidase B	QIP-006
IgdE protease	QIP-007
FabCOUPER protease	QIP-009
GlyCOUPER protease	QIP-010
Cathepsin B	QIP-011
Quick™ Trypsin (Sequencing Grade)	QIP-012
O-GlyCORPAR protease	QIP-013
IgMCOUPER	QIP-014
Immobilized IdeS, Microspin	QIP-101
Immobilized IdeS Cut-Pure Kit, Microspin	QIP-102
Quick™ 反应增强剂	EB17

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] Bennett E P, Ulla M, Henrik C, et al. Control of mucin-type *O*-glycosylation: A classification of the polypeptide GalNAc-transferase gene family[J]. Glycobiology, 2012(6):736-756.
 - [2] Toshima K, Tatsuta K. Recent progress in *O*-glycosylation methods and its application to natural products synthesis[J]. Cheminform, 1993, 24(4):1503-1531.
 - [3] Ernst J F, Prill K H. *O*-Glycosylation[J]. Medical Mycology, 2001, 39 Suppl 1(1):67-74.
 - [4] Trastoy B, Naegeli A, Anso I, et al. Structural basis of mammalian mucin processing by the human gut *O*-glycopeptidase OgpA from *Akkermansia muciniphila*[J]. Nature Communications, 2020, 11(1):1234567890.
 - [5] Yang S, Philip O, Wu W W, et al. Deciphering Protein *O*-Glycosylation: Solid-Phase Chemoenzymatic Cleavage and Enrichment.[J]. Analytical Chemistry, 2018, 90:acs.analchem.8b01834.
-

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