

Certificate of Analysis

O-Glycosidase

Cat. No.: QPF-004
Lot. No.: ENP40220702
有效期至: 2023年06月

贮藏: 酶及配套试剂储存在-20℃条件下, 避免反复冻融。

活性测试: 在 Glyco 缓冲液 2 体系下, 20μl 反应体系中 2μl O-Glycosidase 在 37℃ 水浴条件下反应 30min, 可使 20μg 重组人卵泡刺激素-CTP 融合蛋白底物 β-亚基分子量比阴性对照的 β-亚基分子量小 1.0KD 以上。

纯度: SDS-PAGE 分析纯度≥95%。

本品仅用于科研, 不适用于诊断。

上海瑞诺生物科技有限公司

苏州工业园区若水路 99 号

联系方式: 电话 0512-87663137 或邮箱 techserv@rhinobio.com

www.rhinobio.com

QC/QA 签字
日期: 2022.07.10



Certificate of Analysis

α 2-3,6,8,9 Neuraminidase

Cat. No.: QPF-005
Lot. No.: ENP50220802
有效期至: 2023年07月

贮藏: 酶及配套试剂置于-20°C。

活力单位定义: 在 37°C, pH5.5 条件下, 以对硝基苯基- α -D-N-乙酰神经氨酸为底物, 1 分钟内催化释放 1 μ mol 对硝基苯酚所需要的酶量定义为 1 个酶活力单位。

活性测试: 在 Glyco 缓冲液 1 体系下, 20 μ l 反应体系中 2 μ l α 2-3,6,8,9 Neuraminidase 在 37°C 水浴条件下反应 30min, 可使 20 μ g 重组人卵泡刺激素-CTP 融合蛋白底物 β -亚基分子量比空白对照的 β -亚基分子量小 1.0KD 以上。

纯度: SDS-PAGE 分析纯度 \geq 95%。

本品仅用于科研, 不适用于诊断。

上海瑞诺生物科技有限公司

苏州工业园区若水路 99 号

联系方式: 电话 0512-87663137 或邮箱 techserv@rhinobio.com

www.rhinobio.com

QC/QA 签字
日期: 2022.08.10

