

产品名称 O-Glycosidase
产品货号 QPF-004
产品批号 ENP40241002
储藏温度 酶及配套试剂储存在-20℃条件下，避免反复冻融。

检测	参考	结果
纯度	SDS-PAGE 分析纯度 \geq 95%。	合格
活性测试	在 Glyco 缓冲液 2 体系下，20 μ l 反应体系中 2 μ l O-Glycosidase 在 37℃ 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 -亚基分子量比阴性对照的 β -亚基分子量小 1.0KD 以上。	合格

生产日期 2024 年 10 月
有效日期 2025 年 09 月



联系方式：电 话 0512-87663137
销售邮箱 sales@rhinobio.com
官方网址 www.rhinobio.com

上海瑞诺生物科技有限公司
苏州工业园区苏州纳米生物科技园 B6 栋

产品名称 α 2-3,6,8,9 Neuraminidase
产品货号 QPF-005
产品批号 ENP50241102
储藏温度 酶及配套试剂置于-20°C。

检测	参考	结果
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。	通过
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。	通过
纯度	SDS-PAGE 分析, 纯度 \geq 95%。	通过
生产日期		2024 年 11 月
有效日期		2025 年 10 月



联系方式: 电 话 0512-87663137
销售邮箱 sales@rhinobio.com
官方网址 www.rhinobio.com

上海瑞诺生物科技有限公司
苏州工业园区苏州纳米生物科技园 B6 栋