

产品名称  $\alpha$ 2-3,6,8,9 Neuraminidase  
产品货号 QPF-005  
产品批号 ENP50240501  
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- $\alpha$ -D-N-乙酰神经氨酸为底物, 1 分钟内催化释放 1 $\mu$ 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 $\mu$ l 反应体系中 2 $\mu$ l $\alpha$ 2-3,6,8,9 Neuraminidase 在 37°C 水浴条件下反应 30min, 可使 20 $\mu$ g 重组人卵泡刺激素-CTP 融合蛋白底物 $\beta$ -亚基分子量比空白对照的 $\beta$ -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 05 月
有效日期		2025 年 04 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