

Certificate of Analysis

α 2-3,6,8,9 Neuraminidase

Cat. No.: QPF-005-A
Lot. No.: ENP50190201
有效期至: 2020年01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 100 μ l 反应体系 (10 μ g 长效人红细胞刺激素原液、10 μ l Glyco 缓冲液 1、10 μ l Rhinozyme™ α 2-3,6,8,9 Neuraminidase) 中, 37°C 水浴酶切 1hr, 可使 10 μ g 长效人红细胞刺激素原液蛋白分子量减少至少 2KD。

纯度: SDS-PAGE 分析纯度 \geq 95%。

本品仅用于科研, 不适用于诊断。

苏州瑞安生物科技有限公司

苏州工业园区星湖街 218 号 C13 幢 303 室

联系方式 0512-87663137 或 techserv@rhinobio.com.

www.rhinobio.com

QA/QC 经理签字
日期 2019.03.15

