

Certificate of Analysis

β 1-4 Galactosidase

Cat. No.: QPF-006-A
Lot. No.: ENP60190301
有效期至: 2020年02月

贮藏: 将酶及配套试剂储存于-20°C。

活力单位定义: 一个酶单位定义为在 pH 5.5 和 37°C 下每分钟水解 1 μ mol ONP- β -D-吡喃半乳糖苷 (ONPG) 所需要的酶量。

糖苷酶活性测试: 40 μ l 总反应体系 (4 μ l 10 \times Glyco 缓冲液 1、4 μ l 2mg/ml ONPG 底物溶液、4 μ l β 1-4 Galactosidase 溶液及 28 μ l 纯化水), 于 37°C 水浴条件下反应 25 分钟后加入 160 μ l 0.5mol/L Na₂CO₃ 溶液终止反应, 混合均匀后于 420nm 波长进行吸光度值检测。同时对比考察样品、上一批次产品及阴性对照 (纯化水)。A₄₂₀ \geq 0.500, 且与上一批次产品的吸光度值差异 $<$ 10%。

纯度: SDS-PAGE 分析纯度 \geq 95%。

蛋白酶活性: 取 24 μ g BSA 溶液, 加入 2 μ l 10 \times Glyco 缓冲液 1, 10 μ l β 1-4 Galactosidase, 补加纯化水使得反应体系总体积为 20 μ l, 37°C 水浴条件下反应 20 小时。SDS-PAGE 分析 BSA 蛋白无降解, 无蛋白酶活性。

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: 2019.03.27



RHINO BIO
瑞安生物科技