

*Code、Lot No.は変わる可能性があります。

Protein conc、Activity についてはご相談下さい。

Data sheet

Enzyme ; β -1,4-マンナーゼ TT1

Code ;

Lot # ;

Protein conc. ; mg/vial

Form ; 20 mM Tris-HCl(pH 7.5), 50 mM NaCl 溶解液

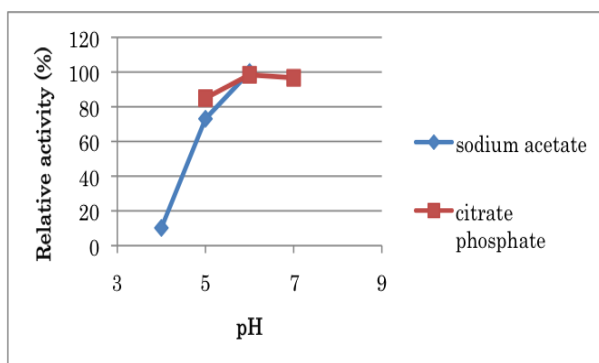
Storage ;

Activity ; U/vial

備考 ; 本品は、研究用または試験用試薬であり、医薬品その他の目的にはご使用になれません。他の用途での使用については保証致しかねます。

活性測定 …0.5% β -1,4-マンナン の 50 mM acetate-NaOH buffer (pH6.0)溶液に酵素を加え、90 °C で反応後、DNS 法により、還元末端生成量を測定する。マンナンを基質として1分間に1 μ mol のグルコースに相当する還元力を生成する酵素量を1 U とする。

pH 依存性



熱安定性

