(受注生産用) タンパク量、活性値、容量はご要望によります。

Data sheet

Enzyme ; Triosephosphate isomerase YK1

Code ; TPI-97-01

Lot No. ; 1-I101

Protein conc. ; 5.3 mg/ml

Volume ; 0.25 ml

Form ; 20 mM Tris-HCl (pH 7.5), 20 mM KCl

Storage ; -20 $^{\circ}$ C *凍結融解を繰り返すと、活性が低下することがあります。

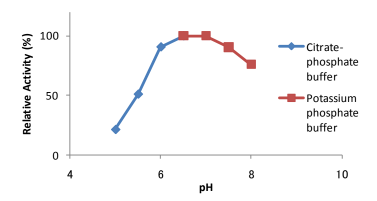
Activity ; 5,920 U/ml

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。

活性測定…20 mM リン酸カリウムバッファー (pH 7.0)、1 mM Glyceraldehyde 3-phosphate、0.3 mM NADH、10 U/ml Glycerol 3-phosphate dehydrogenase および酵素からなる反応液の、50 °C、340 nm における吸光度の変化を測定する。 Glyceraldehyde 3-phosphate を基質にして 1分間に1 μmol の NADH を酸化する酵素量を1 Uとする。なお、NADHの分子吸光係数は6.22 mM⁻¹cm⁻¹とした。

pH 依存性



熱安定性

各温度における 20 mM リン酸カリウムバッファー (pH 7.0)溶液中での安定性を調べた。

