(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 ; Fructose-1,6-bisphosphate aldolase HI1

Code ; FBA-07-01

Lot No. ; 1-H101A

Protein conc.; 22 mg/ml

Volume ; 2.02 ml

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

Storage ; -20 °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。

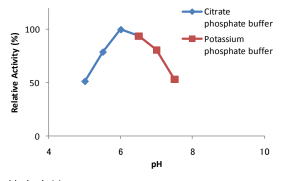
Activity; 49.7 U/ml

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)、5 mM Fructose 1,6-bisphosphate、0.3 mM NADH、10 U/ml Triosephosphate isomerase、4 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。Fructose 1,6-bisphosphate 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。

