*Code、Lot No.は変わる可能性がございます。

Protein conc、Activity についてはご相談下さい。

Data sheet

Enzyme ; Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase YK1

Code ; GAP-97-01

Lot # ; 0-H901A

Protein conc.; mg/ml

Volume ; 0.85 ml

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

Storage ; -20 °C

Activity ; 119 U/ml (at $50 \,^{\circ}\text{C}$, pH 7.0)

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。

◆ 活性測定方法

1 M Potassium phosphate buffer (pH 7.0)	20 μl
Glyceraldehyde 3-phosphate dehydrogenase	0.05~0.5 μl
10 mM NAD ⁺	100 μl
DW	Fill up to 900 μl

↓ preincubation at 50 °C, 1 min

10 mM Glyceraldehyde 3-phosphate (100 μl)

 \downarrow

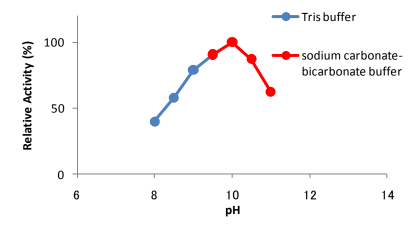
A340 at 50 °C, 3 min

活性の定義...Glyceraldehyde 3-phosphate を基質にして 1分間に1 μmol の NAD⁺を還元する酵素量を1Uとする。なお、NADHの分子吸光係数は6.22 mM⁻¹cm⁻¹とした。

各グラフ↓



◆ pH 依存性



◆ 熱安定性

各温度における 20 mM potassium phosphate buffer (pH 7.0)溶液中での安定性を調べた。

