

* Protein conc、Activity の数値は参考値になりますので、変わる可能性があります。
Code、Lot No.も変わる可能性があります。

Data sheet

Enzyme ; **Phosphoglycerate mutase HI1**

Code ; PGM-35-01

Lot # ; 0-I901A

Protein conc. ; 1.5 mg/ml

Volume ; 0.9 ml

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

Storage ; -20 °C

Activity ; 110 U/ml (検定日 2011.10.18)

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 μ l
Phosphoglycerate mutase	0.05~0.5 μ l
Enolase (0.8 U/ μ l)	10 μ l
Pyruvate kinase (0.4 U/ μ l)	20 μ l
Lactate dehydrogenase (7.2 U/ μ l)	1 μ l
10 mM NADH	30 μ l
100 mM MgCl ₂	50 μ l
0.1 M ADP	50 μ l
DW	Fill up to 900 μ l

↓ preincubation at 50 °C, 1 min

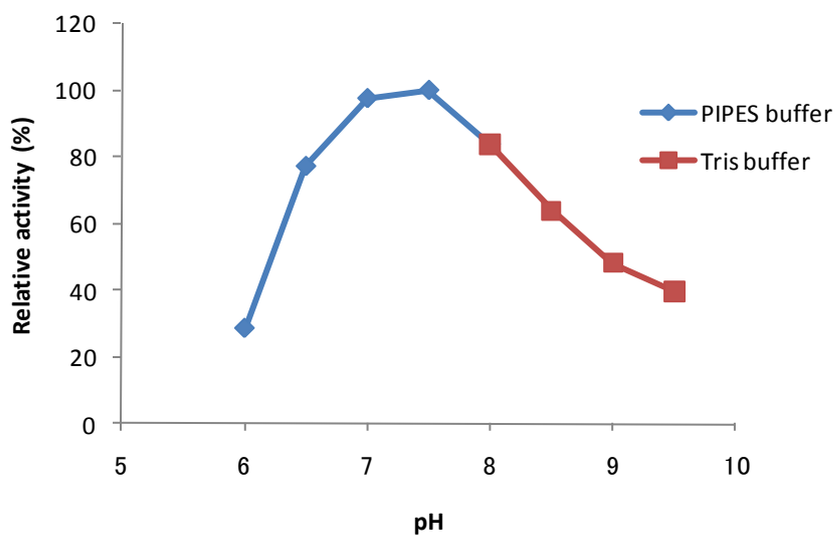
10 mM 3-Phosphoglycerate (100 μ l)

↓

A340 at 50 °C, 3 min

活性の定義...3-Phosphoglycerate を基質にして 1 分間に 1 μ mol 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 potassium phosphate buffer (pH 7.0)溶液中での安定性を調べた。

