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

Data sheet

Enzyme ; **Pyruvate decarboxylase YK1**

Code ; PDC-22-01

Lot No. ; 1-S101A

Protein conc.; 50 mg/ml

Volume ; 0.2 ml

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

Storage ; -20 °C

Activity ; 530 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 μl
Pyruvate decarboxylase	0.05~0.5 μl
Alcohol dehydrogenase (2 U/ μl)	10 μl
10mM NADH	30 μl
100 mM MgCl ₂	50 μl
10 mM TPP	10 μl
DW	Fill up to 900 µl

↓ preincubation at 50 °C, 1 min

50 mM Pyruvate (100 μl)

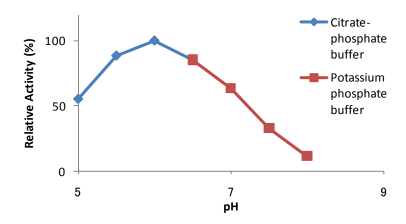
 \downarrow

A340 at 50 °C, 3 min

活性の定義…Pyruvate 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 potassium phosphate buffer (pH 7.0)溶液中での安定性を調べた。

