### \*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 ; Fructose bisphosphate aldolase HI1

Code ; FBA-07-01

Lot No. ; 0-H901C

Protein conc.; 28 mg/ml

Volume ; 2 ml

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

Storage ; -20 °C

Activity ; 52.3 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 μΙ
Fructose bisphosphate aldolase	0.05~0.5 μl
Triosephosphate isomerase (10 U/µl)	1 μl
Glycerol 3-phosphate dehydrogenase (4 U/μl)	1 μl
10 mM NADH	30 μΙ
DW	Fill up to 900 µl

↓ preincubation at 50 °C, 1 min

50 mM Fructose 1,6-bisphosphate (100 μl)

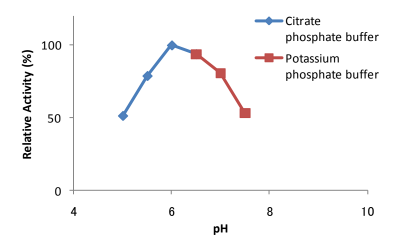
 $\downarrow$ 

A340 at 50 °C, 3 min

活性の定義...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1Uとする。なお、NADH の分子吸光係数は6.22 mM<sup>-1</sup>cm<sup>-1</sup>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。

