*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 ; Alcohol dehydrogenase HI1

Code; ADH-73-01
Lot No.; 0-H902A
Protein conc; mg/ml
Volume; 1 ml

Form; 50 mM Tris-HCl (pH 7.5), 50 mM NaCl

Storage ; -20 ℃

Activity ; 48.9 U/ml (測定日 2011.2.10)

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。

◆ 酵素活性測定法

500 mM Sodium acetate buffer (pH5.5)	100 μl
Enzyme solution	0.03~0.5 μl
10 mM NADH	30 µl
DW	Fill up to 900 µl

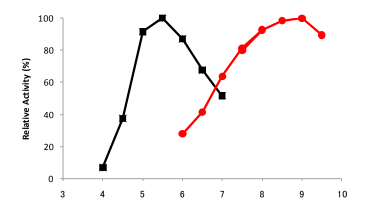
↓ preincubation at 65°C, 1 min

10 mM Propionaldehyde (100 μl)

A340 at 65°C, 3 min

活性の定義…Propionaldehyde 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⁻¹cm⁻¹とした。

◆ 至適 pH

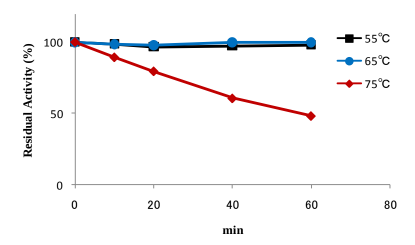


黒線:アルデヒドの還元反応

赤線:アルコールの酸化反応



◆ 熱安定性



◆ 基質特異性

炭素長 $1\sim8$ のアルデヒド (1 mM)に対して、反応性を調べた。

