

*Code、Lot No.は変わる可能性がございます。

Protein conc、Activityについてご相談下さい。

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 °C
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

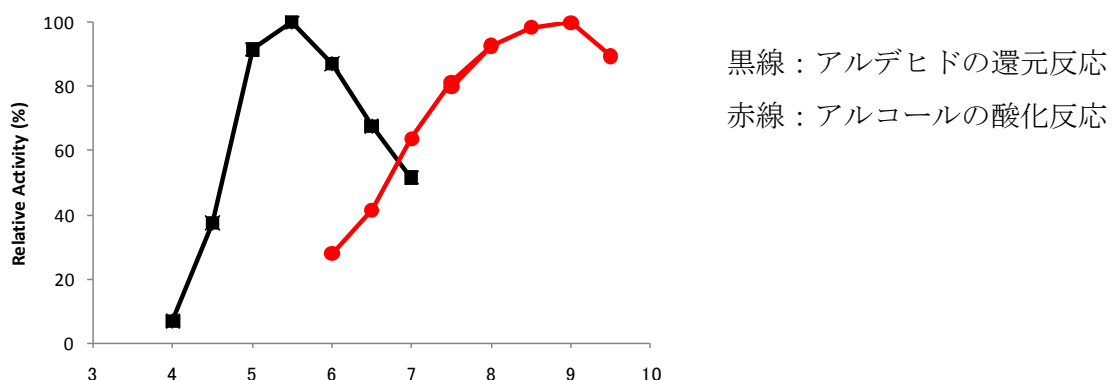
10 mM Propionaldehyde (100 µl)

↓

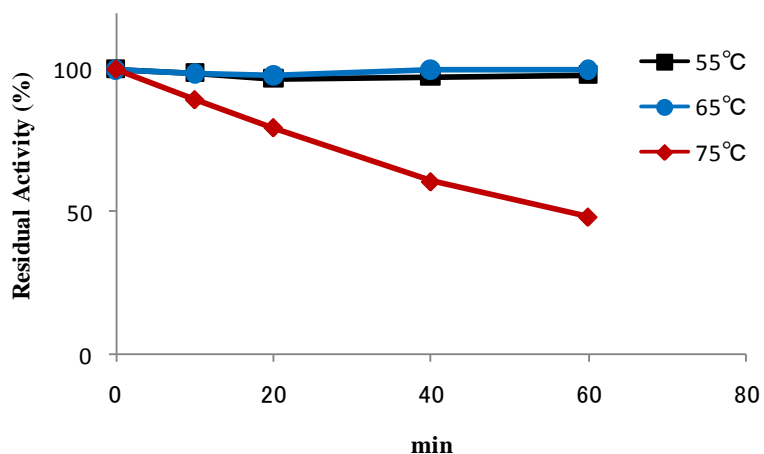
A340 at 65°C, 3 min

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 1 U とする。なお、NADH の分子吸光係数は $6.22 \text{ mM}^{-1}\text{cm}^{-1}$ とした。

◆ 至適 pH



◆ 热安定性



◆ 基質特異性

炭素長 1~8 のアルデヒド (1 mM)に対して、反応性を調べた。

