

(受注生産用) タンパク量、活性値、容量はご要望により変更可能です。

## Data sheet

Enzyme	;	<b>Adenylate kinase</b>
Code	;	ADK-75-01
Lot #	;	
Protein conc.	;	21.9 mg/ml
Volume	;	1 ml
Form	;	20 mM Tris-HCl (pH 8.0)
Storage	;	-20°C *凍結融解を繰り返すと、活性が低下することがあります。
Activity	;	300 U/ml (@50°C, pH 5.0)
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

Sodium acetate buffer (0.5 M, pH 5.0)	100 µl
Adenylate kinase	0.02~0.2 µl
Phosphoglycerate kinase (1.7 U/ µl)	0.5 µl
GAPDH (0.2 U/ µl)	1 µl
NADH (10mM)	30 µl
MgCl <sub>2</sub> (1 M)	10 µl
3-Phosphoglycerate (10 mM)	100 µl
DW	Fill up to 900 µl

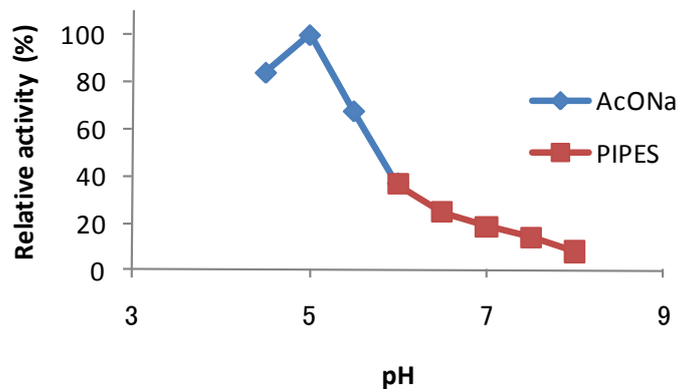
↓ preincubation at 50°C, 1min

10 mM ADP (100 µl)

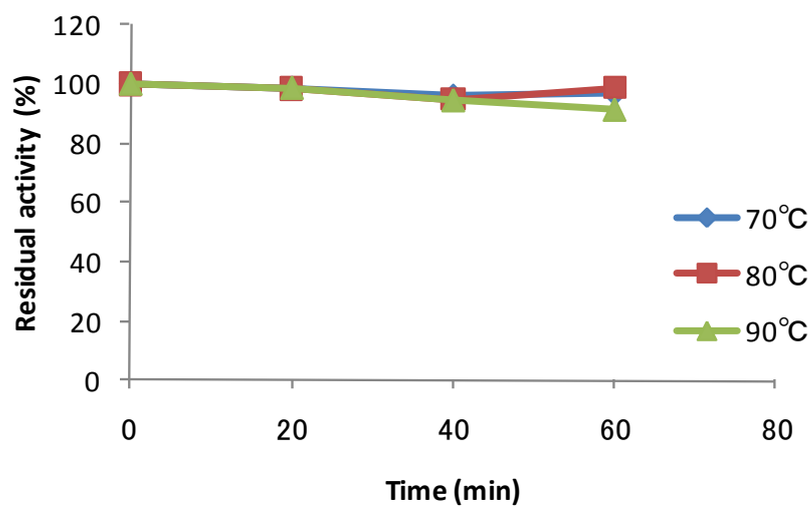
↓

A340 at 50°C, 3min

活性の定義...ADP を基質にして 1 分間に 1 µmol の ATP を産生する酵素量を 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。

◆ pH 依存性◆ 熱安定性

各温度における 50 mM Acetate buffer (pH 5.0)溶液中での安定性を調べた。

◆ 反応速度解析

$K_m$  for ADP = 0.13 mM (@50°C, pH 7.0)