Proteinase K

Code No. 9034 Size: 5 ml

Description:

Proteinase K is a serine protease with high activity. Its enzyme activity is stable under the existence of calcium salt, and increases when supplied with protein denaturant such as SDS or urea.

Proteinase K can be available for a wide range of substrate. Especially it degradates estel and peptide band preferentially next to C-termini of hydrophobic, sulfuric, or aromatic amino acid.

Storage: 4°C

Source: from *Tritirachium album*

Unit definition:

One unit is defined as the amount of this enzyme that liberates folin positive amino acids equivalent to 1 μ mol of tyrosine in a minute at 37°C, pH 7.5.

Quality Control Data:

Please see the Certificate of Analysis (CoA) for each lot. You can download the CoA on Takara Bio website.

Applications:

- 1. Purification of DNA, RNA, phage
- Preparation of chromosomal DNA for *in situ* hybridization, fingerprinting, colony hybridization, plaque hybridization and pulsed-field electrophoresis.

Application example:

Add the following reagents to sample (cultured cells or tissue), and mix.

0.01 M Tris-HCl, pH 7.8 0.01 M EDTA 0.5% SDSs 1/400 - 1/40 (v/v) Proteinase K ↓

37 - 56°C, 1hr - overnight incubation

Use the mixture for the next reaction, following phenol/chloroform extraction and ethanol precipitation.

References:

- 1) Ebeling W, et al. Eur J Biochem. (1974) 47: 91-97.
- 2) Sambrook J, et al. Molecular Cloning. (1989): A Laboratory Manual, 2nd edition, Cold Spring Harbor Laboratory Press, Cold Spring Harbor.
- 3) Gunkel F A and Gassen H G. Eur J Biochem. (1989) 179: 185-194.

Note

This product is for research use only. It is not intended for use in therapeutic or diagnostic procedures for humans or animals. Also, do not use this product as food, cosmetic, or household item, etc. Takara products may not be resold or transferred, modified for resale or transfer, or used to manufacture commercial products without written approval from Takara Bio Inc.

If you require licenses for other use, please contact us by phone at +81 77 565 6972 or from our website at www.takarabio.com. Your use of this product is also subject to compliance with any applicable licensing requirements described on the product web page. It is your responsibility to review, understand and adhere to any restrictions imposed by such statements.

All trademarks are the property of their respective owners. Certain trademarks may not be registered in all jurisdictions.

v202109Da

Proteinase K

Code No. 9034 容量: 5 ml

● 製品説明

本製品は、高い活性を有する Serine protease である。カルシウム塩存在下の溶液中で酵素活性が安定に保持され、SDS や尿素といったタンパク変性用試薬の存在下では酵素活性が上昇する。

広い基質特異性を有するが、特に疎水性、含硫、芳香族アミノ酸の C末側に隣接するエステルおよびペプチド結合を優先的に分解する。

● 保存 4℃

● 起源 from Tritirachium album

● 活性の定義

変性ウシヘモグロビンを基質として、37 $^{\circ}$ C、pH7.5 $^{\circ}$ 1分間に 1.0 $^{\mu}$ mol のチロシンに相当する Folin 陽性アミノ酸を遊離する酵素活性を 1 U とする。

●品質管理データ

●用途

- 1. DNA、RNA、ファージの単離
- in situ hybridization、fingerprinting、colony hybridization、plaque hybridization およびパルスフィールドゲル電気泳動のための染色体 DNA の調製

● 使用例

サンプル (細胞・組織) と以下の試薬を混合する。

0.01 M Tris-HCl, pH7.8 0.01 M EDTA 0.5% SDS 1/400 ~ 1/40 (v/v) Proteinase K ↓ 37 ~ 56℃、1 時間 ~ overnight 反応

フェノール・クロロホルム抽出、エタノール沈殿して DNA を回収し、次の反応に用いる。

● 参考文献

- 1) Ebeling W, et al. Eur J Biochem. (1974) 47: 91-97.
- 2) Sambrook J, et al. Molecular Cloning. (1989): A Laboratory Manual, 2nd edition, Cold Spring Harbor Laboratory Press, Cold Spring Harbor.
- 3) Gunkel F A and Gassen H G. Eur J Biochem. (1989) 179: 185-194.

● 注意

本製品は研究用として販売しております。ヒト、動物への医療、臨床診断用には使用しないようご注意ください。また、食品、化粧品、家庭用品等として使用しないでください。

タカラバイオの承認を得ずに製品の再販・譲渡、再販・譲渡のための 改変、商用製品の製造に使用することは禁止されています。

ライセンスに関する情報は弊社ウェブカタログをご覧ください。 本データシートに記載されている会社名および商品名などは、各社の 商号、または登録済みもしくは未登録の商標であり、これらは各所有 者に帰属します。

v202109Da