

For Genome DNA Analysis

Spe I



Code No. 1086A

Size: 300 units

Shipping at - 20°C

Store at - 20°C

Supplied Reagents:

10 × M Buffer **1 ml**
10 × Loading Buffer **1 ml**

Lot No.

Conc.: **units/μl**

Volume: **μl**

Expiration Date:

Storage Buffer: 10 mM Tris-HCl, pH7.5
 100 mM KCl
 0.1 mM EDTA
 1 mM DTT
 0.15% Triton X-100
 0.01% BSA
 50% Glycerol

Source: *Sphaerotilus natans*

General Reaction Mixture:

Spe I 1 μl
 10 × M Buffer 2 μl
 Substrate DNA ≤ 1 μg
 Sterilized distilled water up to 20 μl

Reaction Temperature: 37°C

Unit definition:

One unit is defined as the amount of this enzyme required to digest completely 1 μg of pASf2-*Xba I* in 50 μl of the reaction mixture at 37°C for 1 hr.

Quality Control:

Please see the Certificate of Analysis (CoA) for each lot. You can download the CoA from "Support" > "Certificates of Analysis" on TAKARA BIO website (URL: <http://www.takara-bio.com/research.htm>).

Relative Activity in TaKaRa's Universal Buffers:

| Universal Buffer | L | M | H | K | T (+BSA) |
|-----------------------|------|------------|----|-----|----------|
| Relative Activity (%) | (80) | 100 | 80 | 100 | (80) |

(.): weak star activity is detected

Ionic Effect on Activity in Basal Buffer:

| Salt (mM) | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 150 |
|-----------|----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|
| NaCl (%) | 80 | 100 | 120 | 100 | 100 | 80 | 40 |
| KCl (%) | 80 | 100 | 100 | 120 | 100 | 80 | 40 |

Composition of Basal Buffer:

10 mM Tris-HCl, pH7.5
 7 mM MgCl₂
 80 mM NaCl
 7 mM 2-mercaptoethanol
 0.01% BSA

Number of Cleavage Sites in DNA:

| | SV | φ X | pBR | pUC | pUC | M13 | Col | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| λ | Ad2 | 40 | 174 | 322 | 19 | 119 | mp18 | E1 |
| 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Star activity:

Unrelated site may often be cut at low ionic strength.

Compositions of Universal Buffer (Stored at -20°C):

| | | | |
|-----------|--------------------------|------------|--------------------------|
| 1. 10 × L | 100 mM Tris-HCl, pH7.5 | 4. 10 × K | 200 mM Tris-HCl, pH8.5 |
| | 100 mM MgCl ₂ | | 100 mM MgCl ₂ |
| | 10 mM Dithiothreitol | | 10 mM Dithiothreitol |
| 2. 10 × M | 100 mM Tris-HCl, pH7.5 | | 1,000 mM KCl |
| | 100 mM MgCl ₂ | 5. 10 × T | 330 mM Tris-Ac, pH7.9 |
| | 10 mM Dithiothreitol | (BSA-free) | 100 mM Mg-Ac |
| | 500 mM NaCl | | 5 mM Dithiothreitol |
| 3. 10 × H | 500 mM Tris-HCl, pH7.5 | | 660 mM K-Ac |
| | 100 mM MgCl ₂ | | 6. 0.1% BSA |
| | 10 mM Dithiothreitol | | 7. 0.1% Triton X-100 |
| | 1,000 mM NaCl | | |

Compositions of 10 × Loading Buffer (Stored at RT after used):

0.9% SDS
 50% Glycerol
 0.05% Bromophenol Blue

Add >1/10 volume of 10 × Loading Buffer to stop enzyme reaction and apply on agarose gel electrophoresis. SDS may precipitate during the storage at room temperature. In case precipitates generated, dissolve in warm bath before use.

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 77 543 7247 or from our website at www.takara-bio.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.

For Genome DNA Analysis

Spe I



Code No. 1086A

Size: 300 units

Shipping at -20°C

Store at -20°C

添付試薬: 10 × M Buffer 1 ml
10 × Loading Buffer 1 ml

Lot No. (英文面をご覧ください。)

濃度: (英文面をご覧ください。)

容量: (英文面をご覧ください。)

品質保証期限: (英文面をご覧ください。)

●形状
10 mM Tris-HCl, pH7.5
100 mM KCl
0.1 mM EDTA
1 mM DTT
0.15% Triton X-100
0.01% ウシ血清アルブミン
50% グリセロール

●起源 *Sphaerotilus natans*

●一般的な反応液
Spe I 1 μl
10 × M Buffer 2 μl
基質 DNA $\leq 1 \mu\text{g}$
滅菌蒸留水 up to 20 μl

●反応温度 37°C

●活性の定義
反応液 50 μl 中、37°C で 1 時間に 1 μg の pASf2-*Xba I* を完全に分解する酵素活性を 1U とする。

●純度検定
純度検定については、各ロットの Certificate of Analysis (CoA) をご覧ください。CoA はタカラバイオウェブカタログの「資料請求 > Certificates of Analysis」からダウンロードできます。
(URL: http://catalog.takara-bio.co.jp/search/coa_index.asp)

● Universal Buffer の相対活性

| | L | M | H | K | T (+ BSA) |
|----------|------|-----|----|-----|-----------|
| 相対活性 (%) | (80) | 100 | 80 | 100 | (80) |

(): スター活性が出現しやすい

● Basal Buffer での塩濃度の影響

| 塩濃度 (mM) | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 150 |
|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 相対活性 NaCl (%) | 80 | 100 | 120 | 100 | 100 | 100 | 80 |
| 相対活性 KCl (%) | 80 | 100 | 100 | 120 | 100 | 100 | 80 |

Basal Buffer 組成

10 mM Tris-HCl, pH7.5
7 mM MgCl₂
80 mM NaCl
7 mM 2-メルカプトエタノール
0.01% ウシ血清アルブミン

●各種 DNA の切断数

| | SV | ϕ X | pBR | pUC | pUC | M13 | Col |
|-----------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|------|
| λ | Ad2 | 40 | 174 | 322 | 19 | 119 | mp18 |
| 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

● Star 活性

低イオン強度下では、認識配列がゆるむことがある。

● Universal Buffer 組成 (-20°C 保存)

| | | | |
|-----------|--------------------------|------------|--------------------------|
| 1. 10 × L | 100 mM Tris-HCl, pH7.5 | 4. 10 × K | 200 mM Tris-HCl, pH8.5 |
| | 100 mM MgCl ₂ | | 100 mM MgCl ₂ |
| | 10 mM Dithiothreitol | | 10 mM Dithiothreitol |
| 2. 10 × M | 100 mM Tris-HCl, pH7.5 | | 1,000 mM KCl |
| | 100 mM MgCl ₂ | 5. 10 × T | 330 mM Tris-Ac, pH7.9 |
| | 10 mM Dithiothreitol | (BSA-free) | 100 mM Mg-Ac |
| | 500 mM NaCl | | 5 mM Dithiothreitol |
| 3. 10 × H | 500 mM Tris-HCl, pH7.5 | | 660 mM K-Ac |
| | 100 mM MgCl ₂ | | 6. 0.1% BSA |
| | 10 mM Dithiothreitol | | 7. 0.1% Triton X-100 |
| | 1,000 mM NaCl | | |

● 10 × Loading Buffer 組成 (開封後、室温保存)

0.9% SDS
50% Glycerol
0.05% Bromophenol Blue

反応液量の 1/10 量以上の 10 × Loading Buffer を添加し、酵素反応を止め、アガロースゲルにアプライしてください。また、保存中に SDS が析出することがありますが、温浴で溶解してお使いください。

● 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最新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。

v201301DA