MightyAmp® for FFPE

Code No. R073A
Size: 40 reactions

Shipping at -20° C Stored at -20° C

* Once opened, store Extraction Buffer for MightyAmp® FFPE at room temparature.

Lot No.

Conc.: 1.25 units/ μ I Volume: 40 μ I

Expiry Date:

Regarding general reaction mixture and PCR coditions, please refer to the product manual supplied with MightyAmp® for FFPE

Components:

MightyAmp® DNA Polymerase (1.25 U/ μ I) 40 μ I 2×MightyAmp® Buffer for FFPE (Mg²⁺, dNTP plus) 1 ml Extraction Buffer for MightyAmp® FFPE 8 ml 20 mg/ml Proteinase K 40 μ I

Storage Buffer for MightyAmp® DNA Polymerase:

50 mM Tris-HCI (pH8.2 at 4°C)
100 mM NaCI
0.1 mM EDTA
1 mM DTT
0.1% Tween*20
0.1% Nonidet P-40*
50% Glycerol

Unit definition: One unit is the amount of the enzyme that will incorporate 10 nmol of dNTP into acid-insoluble products in 30 minutes at 74°C with activated salmon sperm DNA as the template-primer.

Purity : Nicking, endonuclease and exonuclease activity were not detected after incubation of 0.6 μ g of supercoiled pBR322 DNA, 0.6 μ g of λ -Hind III digest with 10 units of this enzyme for 1 hour at 74°C .

Application:

PCR amplification from Formalin-Fixed Paraffin-Embedded tissue sample.

PCR products: As most PCR products amplified with MightyAmp® DNA Polymerase have one A added at 3'-terminus, the obtained PCR product can be directly used for cloning into T-vector. Also it is possible to clone the product in blunt-end vectors after blunting and phosphorylation of the end.

Supplied 2 × MightyAmp® Buffer for FFPE (Mg2+, dNTP plus)

Size :1 ml/vial Mg^{2+} concentration (2 ×) :4 mM dNTP concentration (2 ×) :800 μ M each Storage :-20 $^{\circ}$

NOTICE TO PURCHASER: LIMITED LICENSE

[L15] Hot Start PCR

Licensed under U.S. Patent No. 5.338,671 and 5,587,287, and corresponding patents in other countries.

Note

This product is intended to be used for research purpose only. They are not to be used for drug or diagnostic purposes, nor are they intended for human use. They shall not to be used products as food, cosmetics, or utensils, etc.

Takara products may not be resold or transfered, 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 call at +81 77 543 7247 or contact from our website at www.takara-bio.com.

MightyAmp® for FFPE

Code No. R073A Size: 40 回 Shipping at -20° C Stored at -20° C

* Extraction Buffer for MightyAmp® FFPE は、開封後は 室温で保存してください。

 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。)

本酵素の使用方法については、製品添付の取扱説明書をご確認ください。

●内容

MightyAmp® DNA Polymerase(1.25 U/ μ I) 40 μ I 2 × MightyAmp® Buffer for FFPE(Mg²⁺, dNTP plus) 1 ml Mg²⁺濃度(2 ×) 4 mM dNTD 濃度(2 ×) 800 μ M cash

dNTP 濃度(2 \times) 800 μ M each Extraction Buffer for MightyAmp® FFPE 8 ml 20 mg/ml Proteinase K 40 μ l

●形状 (MightyAmp® DNA Polymerase)

50 mM Tris-HCI 緩衝液(pH8.2 at 4℃) 100 mM NaCl

0.1 mM EDTA
1 mM DTT
0.1% Tween*20
0.1% Nonidet P-40*
50% Glycerol

●活性の定義

活性化サケ精子 DNA を鋳型/プライマーとして用い、74℃において 30 分間に 10 nmol の全ヌクレオチドを酸不溶性沈殿物に取り込む活性を 1 U とする。

●純度

- 10 U の本酵素と 0.6 μg の λ-Hind III 分解物とを 74℃、1 時間反応させても DNA の電気泳動パターンに変化は起こらない。
- 2. 10 U の本酵素と 0.6 μg の supercoiled pBR322 DNA とを 74°C、1 時間反応させても DNA の電気泳動パターンに変化は起こらない。

●田凃

パラフィン包埋組織切片からの PCR 増幅

● PCR 産物について

MightyAmp® DNA Polymerase を用いて増幅した PCR 産物のほとんどは 3′末端に A が 1 塩基付加されているので、 PCR 産物をそのまま T-Vector に クローニングすることができる。また、平滑末端化およびリン酸化を行って平滑末端ベクターにクローニングすることも可能である。

● 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。

v201007Da