



GM Potato Detection INNATE™ EFJ Positive Control Plasmid

Code No. 311-08601 (50 µL)

Code No. 317-08603 (50 µL×5)

Storage:

Store at -20°C

Component:

Plasmid 50 µL

Usage example:

Use 5 µL of this plasmid in each 25 µL reaction (e.g. Add 5 µL of this plasmid to 20 µL of PCR mixture.)

Reference:

1. “Testing for Foods Produced by Recombinant DNA Techniques” by Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan.

License:

NIPPON GENE is permitted to manufacture and sell this product by the J.R.Simplot Company.

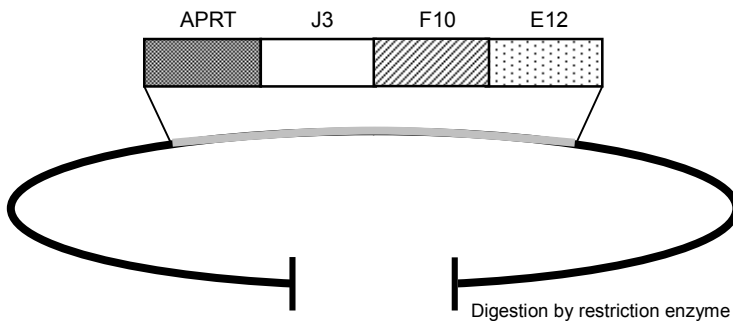


Figure: Structure of GM Potato Detection INNATE™ EFJ Positive Control Plasmid

This product is a linearized plasmid diluted with ColE1 DNA/TE Solution.

GM バレイショ系統別 DNA INNATE™ EFJ 陽性コントロールプラスミド

Code No. 311-08601 (50 μ L)

Code No. 317-08603 (50 μ L \times 5)

保存:

Store at -20°C

内容:

Plasmid 50 μ L

使用例:

PCR 系 25 μ L の場合、本品を 5 μ L 使用する(e.g. PCR 混合液 20 μ L に本品を 5 μ L 添加する。)

参考文献:

1. 厚生労働省「安全性未審査の組換え DNA 技術応用食品の検査方法」

License:

ニッポンジーンは本品の製造および販売を J. R. Simplot より許諾されています。

本品は、試薬(試験研究用)として販売しているものです。
医薬品の用途には使用しないでください。

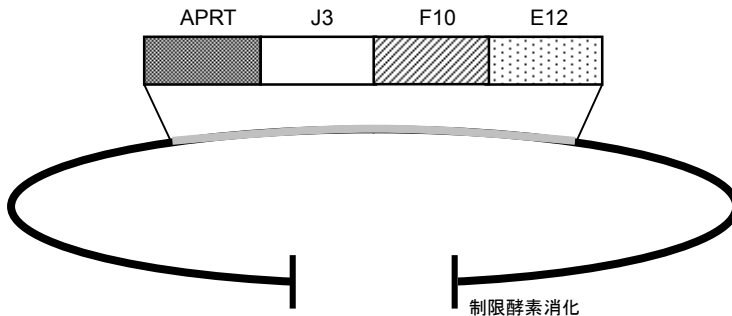


Figure: GM バレイショ系統別 DNA INNATE™ EFJ 陽性コントロールプラスミドの構造

本品は、ColE1/TE 溶液によって希釈された直鎖状プラスミド DNA です。