

GM Potato Detection INNATE™ EFJ Positive Control Plasmid

Code No. 311-08601 (50 μ L) Code No. 317-08603 (50 μ L \times 5)

Storage:

Store at -20°C

Component:

Plasmid 50 µL

Usage example:

Use 5 μ L of this plasmid in each 25 μ L reaction (e.g. Add 5 μ L of this plasmid to 20 μ L 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.

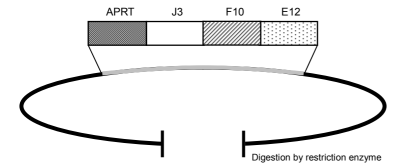


Figure: Structure of GM Potato Detection INNATE™ EFJ Positive Control Plasmid

This product is a linearized plasmid diluted with CoIE1 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 µL

使用例:

PCR 系 25 µL の場合、本品を 5 µL 使用する(e.g. PCR 混合液 20 µL に本品を 5 µL 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 I

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。

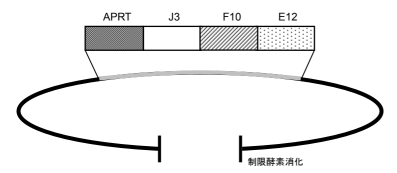


Figure: GM バレイショ系統別 DNA INNATE™ EFJ 陽性コントロールプラスミドの構造本品は、ColE1/TE 溶液によって希釈された直鎖状プラスミド DNA です。