



GM Potato Detection X17 Oligonucleotide Set

Code No. 316-09011 (1 Set)

Storage:

Store at -20°C and protect from light.

Component:

Primer pair (25 µM each) 180 µL

Probe (10 µM) 60 µL

Detection of:

Event-X17

Probe & primer name:

X17-F & X17-R

X17-P (FAM/TAMRA)

Usage example:

Use 0.8 µL of Primer pair and 0.25 µL of Probe in each 25 µL reaction.

For detail on the PCR conditions, refer to the References.

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.

GM バレイショ DNA X17 オリゴヌクレオチドセット

Code No. 316-09011 (1 Set)

保存:

Store at -20°C(遮光)

内容:

Primer pair (25 μM each) 180 μL

Probe (10 μM) 60 μL

検出:

Event-X17

プローブ&プライマー名:

X17-F & X17-R

X17-P (FAM/TAMRA)

使用例:

PCR 系 25 μL に、X17 検知試験用プライマー対として本品 (Primer pair) を 0.8 μL、対象プローブ溶液 (Probe) を 0.25 μL 使用する。

PCR 条件の詳細については、参考文献を参照してください。

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。