

GM Potato Detection NewLeaf Plus (for 2nd screening) Oligonucleotide

Code No. 315-05723 (180 µL)

Storage:

Store at -20°C

Component:

Primer pair (25 µM each) 1 tube

Detection of:

NewLeaf Plus Potato RBMT21-129

NewLeaf Plus Potato RBMT21-350

NewLeaf Plus Potato RBMT22-82

Primer name:

PLRV-rep1-5' & PLRV-rep1-3'

Amplicon length:

172 bp

Concentration:

This product contains both forward and reverse primers in a tube. The final concentration for each primer is 25 µM.

Reference:

1. "JAS Analytical Handbook, Manual of Inspection and Analysis for GM-Foods"; in Japanese, by IAI Center for Food Quality, Labeling, and Consumer Services of Japan.

GM ジャガイモ系統別 DNA NewLeaf Plus 確認用オリゴヌクレオチド

Code No. 315-05723 (180 µL)

保存:

Store at -20°C

内容:

Primer pair (25 µM each) 1 本

検出:

NewLeaf Plus Potato RBMT21-129 系統

NewLeaf Plus Potato RBMT21-350 系統

NewLeaf Plus Potato RBMT22-82 系統

プライマー名:

PLRV-rep1-5' & PLRV-rep1-3'

増幅長:

172 bp

濃度:

25 µM each

本品は、フォワードプライマーとリバースプライマーの
混合溶液です。

参考文献:

1. 農林水産消費技術センター 『JAS 分析試験ハンドブック 遺伝子組換え食品検査 分析マニュアル』

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。