



GM Soybean (RRS) Detection Le1n02 (for endogenous gene) Oligonucleotide

Code No. 313-05501 (60 µL)

Code No. 319-05503 (180 µL)

Storage:

Store at -20°C

Component:

Primer pair (25 µM each) 1 tube

Detection of:

Le1 (endogenous gene)

Primer name:

Le1-n02 [Le1n 02-5' & Le1n 02-3']

Amplicon length:

118 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.
2. "Detection Methods of approved GM Foods"; in Japanese, by Consumer Affairs Agency.

License:

This product is sold under licensing arrangements with National Food Research Institute, Asahi Breweries, Ltd., Nippon Flour Mills Co., Ltd.



ダイズ内在性 DNA Le1n02 オリゴヌクレオチド

Code No. 313-05501 (60 μ L)

Code No. 319-05503 (180 μ L)

保存:

Store at -20°C

内容:

Primer pair (25 μ M each) 1本

検出:

Le1 (ダイズ内在性遺伝子)

プライマー名:

Le1-n02 [Le1n 02-5' & Le1n 02-3']

増幅長:

118 bp

濃度:

25 μ M 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」
2. 消費者庁「安全性審査済みの組換え DNA 技術応用食品の検査方法」

License:

本品は国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構、アサヒビール株式会社、日本製粉株式会社により、特許第 4291568 号として登録されています。本品を有償での受託検査等の営利目的に用いる場合は、別途ライセンスが必要になります。

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。