

遺伝子組換え作物由来の DNA 配列

[ジャガイモ (New Leaf, New Leaf Plus 及び New Leaf Y) 定性試験]

1 試験方法

食品衛生検査指針 理化学編 「遺伝子組換え体」

2 検知対象

New Leaf, New Leaf Plus及びNew Leaf Y

3 分析試料の範囲

ジャガイモ及びジャガイモ加工食品(スナック菓子など)

4 試験結果

「陰性」又は「陽性」としてご報告します。

定量試験ではないため、数値(混入率)は得られません。

5 検体必要量

生ジャガイモは1 kg以上, ジャガイモ加工食品は100 g以上をご用意ください。

ご用意できる量が少ない場合はご相談下さい。

6 試験に影響を及ぼす成分

加工によって原料由来DNAが分解, 除去されてしまっている場合や検体中にDNA抽出やPCRを妨害する物質が含まれる場合は「検知不能」となります。

結果に影響を与える物質は多種存在しますが, すべてが明らかにされているわけではありませんので, ご依頼をいただいた段階で試験結果(検知不能)を予測することは出来ません。

なお, 「検知不能」となった場合も規定の試験料金を申し受けます。

以 上