



Eurofins Polska Sp. z o.o.  
Aleja Wojska Polskiego 90 A  
PL-82 200 Malbork  
POLSKA  
Tel: +48 552 720 473, Fax: +48 552 720 475  
www.eurofins.pl

POL-FOODS Sp. z o.o.  
Kolejowa 1D  
19-335 Prostki  
POLSKA

Data raportu 20.01.2017

## Raport analityczny AR-17-ST-004440-01



### Numer próbki 720-2017-00005729

Rodzaj próbki	Makaron Sotelli Fusilli batch 007V110117 - próba
Wysyłający próbkę	POL-FOODS Sp. z o.o.
Zlecający badania	POL-FOODS Sp. z o.o.
Data zlecenia klienta	12.01.2017
Data przyjęcia próbek	13.01.2017
Próbki dostarczone przez	firmę kurierską
Stan próbki/temp. transportu	bez zastrzeżeń
Data pobrania próbki	12.01.2017
Próbki pobrane przez	zleceniodawcę, osoba pobierająca: Ewa Litwinko
Sposób pobrania próbki/próbek	zgodny z planem pobierania
Opakowanie	worek foliowy
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	13.01.2017
Data zakończenia badania	19.01.2017

### Wyniki badań

#### GS005 GMO - 35S promotor (A)

Metoda Internal method, PCR

Badania zostały wykonane przez Eurofins GeneScan (Freiburg), nr akredytacji DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-17111-01-00  
oznaczenie jakościowe negatywny

#### GS125 Analiza GMO- NOS terminator (A)

Metoda Internal method, PCR

Badania zostały wykonane przez Eurofins GeneScan (Freiburg), nr akredytacji DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-17111-01-00  
oznaczenie jakościowe negatywny

A = Metoda akredytowana

### WNIOSEK

#### **Wynik 35S promotor: nie wykryto promotora DNA 35S.**

Próbka nie zawiera transgeniczných sekwencji DNA charakterystycznych dla promotora 35S wirusa Cauliflower Mosaic (CaMV) lub zawartość jest poniżej limitu wykrywalności testu. Powyższe sekwencje są powszechnie stosowane w genetycznie modyfikowanych roślinach. Limit wykrywalności genetycznie modyfikowanego DNA wynosi 0,01%.

#### **Wynik NOS Terminator: nie wykryto terminatora NOS.**

Próbka nie zawiera transgeniczných sekwencji DNA charakterystycznych dla elementu NOS Terminator Agrobacterium tumefaciens lub zawartość jest poniżej limitu wykrywalności testu. Powyższe sekwencje są powszechnie stosowane w genetycznie modyfikowanych roślinach. Limit wykrywalności genetycznie modyfikowanego DNA wynosi 0,01%.

*Karolina Grabowska*

---

Zatwierdzający: Karolina Grabowska  
Analytical Service Manager

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek
2. Wyników badań nie można powielać za wyjątkiem ich całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru w przypadku, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku badania lub dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz na życzenie Klienta
4. Klient ma prawo do złożenia skargi na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą pocztową lub faksem.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u podwykonawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium podwykonawcy