

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-004441-01



Numer próbki 720-2017-00005730

| | |
|-------------------------------|---|
| Rodzaj próbki | Kukurydza Darpol 071216 |
| 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 | zlecniodawcę, 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 transgenicznych 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 transgenicznych 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