



Dział Badań
Mikrobiologicznych
Żywności i Pasz

**Lista akredytowanych działań
prowadzonych
w ramach zakresu elastycznego**

Wydanie nr:	3
Obowiązuje od:	2025.05.07
Numer egz.:	01
Nr akredytacji:	AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy /metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Zawartość kukurydzy genetycznie zmodyfikowanej Zakres: dla MON 810 – od 0,07% dla Bt 11 – od 0,08% dla Bt 176 – od 0,06% dla T 25 – od 0,05% dla MON 88017 – od 0,07% dla 5307 – od 0,09% dla NK603 – od 0,07% Metoda real-time PCR	DBM/PB-25, wydanie 1 z dnia 17.03.2025 r.
Pasze	Zawartość soi genetycznie zmodyfikowanej Zakres: dla MON 40-3-2 - od 0,04% dla MON 89788 - od 0,03% dla MON 87701 - od 0,04% dla BPS-CV-127-9 - od 0,04% dla MON 87708 – od 0,04% Obecność soi genetycznie zmodyfikowanej - MON 87705 - A2704-12 - DP-305423 - MON 87751 - MON 87769 Metoda real – time PCR	DBM/PB-26, wydanie 1 z dnia 17.03.2025 r.
Pasze	Zawartość bawełny genetycznie zmodyfikowanej Zakres: dla 281-24-236 – od 0,02% dla 3006-210-23 – od 0,02% dla 281-24-236x3006-210-23 - od 0,02% Metoda real – time PCR	DBM/PB-28, wydanie 1 z dnia 17.03.2025 r.
Pasze	Zawartość rzepaku genetycznie zmodyfikowanego Zakres: dla GT73 - od 0,05% dla Rf3 – od 0,04% dla Ms8 – od 0,05% dla T45 – od 0,06% dla MON 88302 – od 0,05% dla 73496 – od 0,05% Metoda real – time PCR	DBM/PB-33, wydanie 1 z dnia 17.03.2025 r.



Dział Badań
Mikrobiologicznych
Żywności i Pasz

**Lista akredytowanych działań
prowadzonych
w ramach zakresu elastycznego**

Wydanie nr:	3
Obowiązuje od:	2025.05.07
Numer egz.:	01
Nr akredytacji:	AB 485

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy /metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Obecność sekwencji specyficznych dla GMO: - npt II Metoda PCR Obecność sekwencji specyficznych dla GMO: - p35S, t-NOS, pFMV pat, bar, CTP2-CP4-EPSPS Metoda real – time PCR	DBM/PB-34, wydanie 1 z dnia 17.03.2025 r.
Pasze dla zwierząt, żywność (mięso i przetwory mięsne), obiekty i materiały biologiczne (mączki mięsno-kostne, przetworzone białko zwierzęce, uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego kategorii 3)	Obecność i gatunkowość DNA białka zwierzęcego: - przeżuwacze - wieprzowe - końskie - wołowe - drobiowe Metoda real-time PCR	DBM/PB-35, wydanie 2 z dnia 7.05.2025 r.

Zaktualizował(a): 7.05.2025 *Lirek*
(Data i podpis kierownika ds. jakości)

Zatwierdził(a): 7.05.2025 *J. Sob*
(Data i podpis Kierownika Działu)