

GIORiN
Centralne Laboratorium w Toruniu
Laboratorium Badania GMO

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji
laboratorium badawczego nr AB 1205

Nr listy: 1
Nr wydania: 2

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Rośliny uprawne (liście), w tym: kukurydza, soja, rzepak, ziemniak</p> <p>Materiał siewny (nasiona), w tym: kukurydza, soja, rzepak, gorczyca</p>	<p>Obecność modyfikacji genetycznych:</p> <p>- elementy skринingowe: promotor 35S (CaMV P35S), terminator Tnos, konstrukt CTP2-CP4epsps, konstrukt CaMV P35S/gen pat, gen bar, gen referencyjny rzepaku, gen referencyjny soi (lektyna), gen Cry1Ab/Ac, promotor nos (Pnos), konstrukt P-nos/nptII, promotor FMV (pFMV), terminator E9 (tE9), gen pat.</p> <p>- kukurydza: Bt11, DAS59122, GA21, MON810, MON863, NK603, MIR604, TC1507, T25, 3272, 98140, MON88017, MON87460, MON89034, DAS40278-9, MIR162, MON87427, 5307, MZHGOJG, MZIR098, MON87411, MON87403.</p> <p>- soja: MON87701, DP-305423, MON89788, MON87708, BPS-CV-127, MON87769, DAS44406-6, DAS68416-4, DAS81419-2, SYHTOH2, A2704-12, A5547-127, DP356043, MON87705, FG72, GMB151, MON87751.</p> <p>Zakres: od 0,1% Metoda Real-time PCR</p>	<p>PB/GM-01.00 wyd. 5 z dnia 01.12.2021 PB/GM-01.01 wyd. 5 z dnia 01.12.2021 PB/GM-01.02 wyd. 5 z dnia 01.12.2021 PB/GM-01.04 wyd. 5 z dnia 01.12.2021</p>

Sporządził:

Zatwierdził:

21.07.2023 N-B

data i podpis Kierownika Technicznego

25.07.2023

data i podpis Dyrektora CL