

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: 3

| Przedmiot badań/<br>wyrób  | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda  | Dokumenty odniesienia  |
|--|--|--|
| Rośliny uprawne<br>(liście), w tym:<br>kukurydza, soja,<br>rzepak, ziemniak  | Obecność modyfikacji genetycznych:<br>- elementy skringowe:<br>promotor 35S (CaMV P35S),<br>terminator Tnos,<br>konstrukt CTP2-CP4epsps,<br>konstrukt CaMV P35S/gen pat,<br>gen bar,<br><b>gen referencyjny kukurydzy,</b><br>gen referencyjny rzepaku,<br>gen referencyjny soi (lektyna),<br>gen Cry1Ab/Ac,<br>promotor nos (Pnos),<br>konstrukt P-nos/nptII,<br>promotor FMV (pFMV),<br>terminator E9 (tE9),<br>gen pat.   | PB/GM-01.00 wyd. 5 z dnia<br>01.12.2021<br>PB/GM-01.01 wyd. 5 z dnia<br>01.12.2021<br>PB/GM-01.02 wyd. 5 z dnia<br>01.12.2021<br>PB/GM-01.04 wyd. 5 z dnia<br>01.12.2021 |
| Materiał siewny<br>(nasiona), w tym:<br>kukurydza, soja,<br>rzepak, gorczyca | - kukurydza:<br>Bt11, DAS59122, GA21, MON810, MON863, NK603,<br>MIR604, TC1507, T25, 3272, 98140, MON88017,<br>MON87460, MON89034, DAS40278-9, MIR162,<br>MON87427, 5307, MZHG0JG, MZIR098, MON87411,<br>MON87403, 4114, <b>MON87419, MON87429, MON95379.</b><br>- soja:<br>MON87701, DP-305423, MON89788, MON87708,<br>BPS-CV-127, MON87769, DAS44406-6, DAS68416-4,<br>DAS81419-2, SYHTOH2, A2704-12, A5547-127,<br>DP356043, MON87705, FG72, GMB151, MON87751.<br>- rzepak:<br><b>MS1, T45, MON88302, Rf1, Rf2, Rf3, GT73/RT73, MS8,</b><br><b>Topas19/2, 73496, MON94100</b><br><b>CaMV</b><br>Zakres: od 0,1%<br>Metoda Real-time PCR |  |

Sporządził:

Zatwierdził:

09.02.2024 NCB

data i podpis Kierownika Technicznego

09.02.2024 A. Jankowski

data i podpis Dyrektora CL