



HERMES

Laboratorium Biologii Molekularnej

LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ELASTYCZNEGO ZAKRESU AKREDYTACJI

Numer akredytacji: AB 1757	Laboratorium Biologii Molekularnej HERMES Bartosz Rogoziński ul. Krańcowa 50a; 61-035 Poznań	Wydanie 3 z dnia 21.09.2023 r.
Metody w ramach techniki Real-Time PCR		
Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
Żywność: mięso, podroby i produkty mięsne; drób, podroby i produkty drobiarskie, jaja i produkty jajeczne; ziarno zbóż i przetwory zbożowo- mączne; wyroby cukiernicze i ciastkarskie; warzywa (w tym strączkowe); ziarna roślin oleistych; koncentraty spożywcze; środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego;	Obecność GMO: <i>p35S CaMV</i> <i>tNOS</i> <i>ctp2-cp4epsps</i> <i>pat</i> <i>p34S FMV</i> <i>bar</i> <i>pNOS</i> <i>pNOS-nptII</i> <i>gm-hra</i> Metoda Real-Time PCR	H_PB_01 wersja 2.0 z dnia 27.04.2022 r. Oznaczanie genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) techniką Real-Time PCR
	Obecność gatunku: soja (<i>Glycine max</i>) kukurydza (<i>Zea mays</i>) rzepak (<i>Brassica napus</i>) ziemniak (<i>Solanum tuberosum</i>) Metoda Real-Time PCR	H_PB_01 wersja 2.0 z dnia 27.04.2022 r. Oznaczanie genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) techniką Real-Time PCR
	Obecność GMO: GTS40-3-2 A2704-12 A5547-127 MON89788 DP305423 DP356043 MON810 MON863 MIR604 NK603 Ga21 TC1507 Bt11 T25 3272 59122-7 MON88017 MON89034 EH92-527-1 Metoda Real-Time PCR	H_PB_01 wersja 2.0 z dnia 27.04.2022 r. Oznaczanie genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) techniką Real-Time PCR
	Zawartość GMO Zakres: GTS40-3-2 (0,1-100)% MON810 (0,1-5)% Metoda Real-Time PCR	H_PB_01 wersja 2.0 z dnia 27.04.2022 r. Oznaczanie genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) techniką Real-Time PCR

Numer akredytacji: AB 1757	Laboratorium Biologii Molekularnej HERMES Bartosz Rogoziński ul. Krańcowa 50a; 61-035 Poznań	Wydanie 3 z dnia 21.09.2023 r.
Metody w ramach techniki Real-Time PCR		
Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
Produkty rolne Pasze dla zwierząt	Obecność GMO: <i>p35S CaMV</i> <i>tNOS</i> <i>ctp2-cp4epsps</i> <i>pat</i> <i>p34S FMV</i> <i>bar</i> <i>pNOS</i> <i>pNOS-nptII</i> <i>gm-hra</i> Metoda Real-Time PCR	H_PB_01 wersja 2.0 z dnia 27.04.2022 r. Oznaczanie genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) techniką Real-Time PCR
	Obecność gatunku: soja (<i>Glycine max</i>) kukurydza (<i>Zea mays</i>) rzepak (<i>Brassica napus</i>) ziemniak (<i>Solanum tuberosum</i>) Metoda Real-Time PCR	H_PB_01 wersja 2.0 z dnia 27.04.2022 r. Oznaczanie genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) techniką Real-Time PCR
	Obecność GMO: GTS40-3-2 A2704-12 A5547-127 MON89788 DP305423 DP356043 MON810 MON863 MIR604 NK603 Ga21 TC1507 Bt11 T25 3272 59122-7 MON88017 MON89034 EH92-527-1 Metoda Real-Time PCR	H_PB_01 wersja 2.0 z dnia 27.04.2022 r. Oznaczanie genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) techniką Real-Time PCR
	Zawartość GMO Zakres: GTS40-3-2 (0,1-100)% MON810 (0,1-5)% Metoda Real-Time PCR	H_PB_01 wersja 2.0 z dnia 27.04.2022 r. Oznaczanie genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) techniką Real-Time PCR



Numer akredytacji: AB 1757	Laboratorium Biologii Molekularnej HERMES Bartosz Rogoziński ul. Krańcowa 50a; 61-035 Poznań	Wydanie 3 z dnia 21.09.2023 r.
Metody w ramach techniki Real-Time PCR		
Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
Żywność: mięso, podroby i produkty mięsne; drób, podroby i produkty drobiarskie, jaja i produkty jajeczne; ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne; wyroby cukiernicze i ciastkarskie; warzywa (w tym strączkowe); ziarna roślin oleistych; koncentraty spożywcze; środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego;	Obecność GMO: <i>p35S CaMV</i> <i>p35S CaMV</i> <i>tNOS</i> <i>ctp2-cp4epsps</i> <i>pat</i> <i>p34S FMV</i> <i>bar</i> <i>pNOS</i> <i>pNOS-nptII</i> Metoda Real-Time PCR	EURL-GMFF: QT-ELE-00-004 EURL-GMFF: QT-ELE-00-001 EURL-GMFF: QL-ELE-00-011 EURL-GMFF: QL-CON-00-008 EURL-GMFF: QT-ELE-00-002 EURL-GMFF: QL-ELE-00-015 EURL-GMFF: QL-ELE-00-014 EURL-GMFF: QL-ELE-00-008 EURL-GMFF: QL-CON-00-014
	Obecność GMO: GTS40-3-2 GTS40-3-2 A2704-12 A5547-127 MON89788 DP305423 DP356043 MON810 MON863 MIR604 NK603 Ga21 TC1507 Bt11 T25 3272 59122-7 MON88017 MON89034 EH92-527-1 Metoda Real-Time PCR	EURL-GMFF: QT-CON-00-003 EURL-GMFF: QT-CON-00-001 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-006 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-004 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-007 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-008 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-009 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-020 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-009 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-015 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-014 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-008 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-010 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-013 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-019 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-012 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-011 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-016 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-018 EURL-GMFF: QT-EVE-ST-001
	Zawartość GMO Zakres: GTS40-3-2 (0,1-100)% GTS40-3-2 (0,1-100)% MON810 (0,1-5)% Metoda Real-Time PCR	EURL-GMFF: QT-CON-00-003 EURL-GMFF: QT-CON-00-001 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-020



Numer akredytacji: AB 1757	Laboratorium Biologii Molekularnej HERMES Bartosz Rogoziński ul. Krańcowa 50a; 61-035 Poznań	Wydanie 3 z dnia 21.09.2023 r.
Metody w ramach techniki Real-Time PCR		
Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
Produkty rolne Pasze dla zwierząt	Obecność GMO: <i>p35S CaMV</i> <i>p35S CaMV</i> <i>tNOS</i> <i>ctp2-cp4epsps</i> <i>pat</i> <i>p34S FMV</i> <i>bar</i> <i>pNOS</i> <i>pNOS-nptII</i>	EURL-GMFF: QT-ELE-00-004 EURL-GMFF: QT-ELE-00-001 EURL-GMFF: QL-ELE-00-011 EURL-GMFF: QL-CON-00-008 EURL-GMFF: QT-ELE-00-002 EURL-GMFF: QL-ELE-00-015 EURL-GMFF: QL-ELE-00-014 EURL-GMFF: QL-ELE-00-008 EURL-GMFF: QL-CON-00-014
	Metoda Real-Time PCR	
	Obecność GMO: GTS40-3-2 GTS40-3-2 A2704-12 A5547-127 MON89788 DP305423 DP356043 MON810 MON863 MIR604 NK603 Ga21 TC1507 Bt11 T25 3272 59122-7 MON88017 MON89034 EH92-527-1	EURL-GMFF: QT-CON-00-003 EURL-GMFF: QT-CON-00-001 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-006 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-004 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-007 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-008 EURL-GMFF: QT-EVE-GM-009 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-020 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-009 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-015 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-014 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-008 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-010 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-013 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-019 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-012 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-011 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-016 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-018 EURL-GMFF: QT-EVE-ST-001
	Metoda Real-Time PCR	
	Zawartość GMO	
	Zakres: GTS40-3-2 (0,1-100)% GTS40-3-2 (0,1-100)% MON810 (0,1-5)%	EURL-GMFF: QT-CON-00-003 EURL-GMFF: QT-CON-00-001 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-020
	Metoda Real-Time PCR	



Numer akredytacji: AB 1757	Laboratorium Biologii Molekularnej HERMES Bartosz Rogoziński ul. Krańcowa 50a; 61-035 Poznań	Wydanie 3 z dnia 21.09.2023 r.
Metody w ramach techniki Real-Time PCR		
Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
Żywność: mięso, podroby i produkty mięsne; drób, podroby i produkty drobiarskie, jaja i produkty jajeczne; ziarno zbóż i przetwory zbożowo- mączne; wyroby cukiernicze i ciastkarskie; warzywa (w tym strączkowe); ziarna roślin oleistych; koncentraty spożywcze; środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Obecność gatunków: soja (<i>Glycine max</i>) soja (<i>Glycine max</i>) soja (<i>Glycine max</i>) kukurydza (<i>Zea mays</i>) kukurydza (<i>Zea mays</i>) kukurydza (<i>Zea mays</i>) rzepak (<i>Brassica napus</i>) ziemniak (<i>Solanum tuberosum</i>) Metoda Real-Time PCR	EURL-GMFF: QT-TAX-GM-001 EURL-GMFF: QT-CON-00-001 EURL-GMFF: QT-CON-00-003 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-008 EURL-GMFF: QT-TAX-ZM-003 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-020 EURL-GMFF: QT-TAX-BN-002 EURL-GMFF: QT-EVE-ST-001
Produkty rolne Pasze dla zwierząt	Obecność gatunków: soja (<i>Glycine max</i>) soja (<i>Glycine max</i>) soja (<i>Glycine max</i>) kukurydza (<i>Zea mays</i>) kukurydza (<i>Zea mays</i>) kukurydza (<i>Zea mays</i>) rzepak (<i>Brassica napus</i>) ziemniak (<i>Solanum tuberosum</i>) Metoda Real-Time PCR	EURL-GMFF: QT-TAX-GM-001 EURL-GMFF: QT-CON-00-001 EURL-GMFF: QT-CON-00-003 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-008 EURL-GMFF: QT-TAX-ZM-003 EURL-GMFF: QT-EVE-ZM-020 EURL-GMFF: QT-TAX-BN-002 EURL-GMFF: QT-EVE-ST-001
Żywność: warzywa (w tym strączkowe) i owoce oraz ich przetwory; wymazy z powierzchni obszarów produkcji żywności	Obecność gatunków: seler zwyczajny (<i>Apium graveolens</i>) Metoda Real-Time PCR	PN-EN 15634-2:2020-03

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań w całym zakresie badań wykonanych metodami wymienionymi w kolumnie 3.

ZATWIERDZAM STATUS ZMIAN

21.09.2023 r.

(data)



Bartosz Rogoziński

mgr Bartosz Rogoziński
kierownik laboratorium

(podpis Kierownika Laboratorium)

