



## 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 2 z dnia 28.04.2022 r.
<b>Metody w ramach techniki Real-Time PCR</b>		
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 1.0 z dnia 02.09.2019 r. 2.0 z dnia 27.04.2022 r. Oznaczenie 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 1.0 z dnia 02.09.2019 r. 2.0 z dnia 27.04.2022 r. Oznaczenie 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 1.0 z dnia 02.09.2019 r. 2.0 z dnia 27.04.2022 r. Oznaczenie 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 1.0 z dnia 02.09.2019 r. 2.0 z dnia 27.04.2022 r. Oznaczenie 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 2 z dnia 28.04.2022 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 1.0 z dnia 02.09.2019 r. 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 1.0 z dnia 02.09.2019 r. 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 1.0 z dnia 02.09.2019 r. 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 1.0 z dnia 02.09.2019 r. 2.0 z dnia 27.04.2022 r. Oznaczanie genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) techniką Real-Time PCR
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;	Obecność GMO: <i>p35S CaMV</i> <i>p35S CaMV</i> <i>tNOS</i> <i>ctp2-cp4epsps</i> <i>pat</i> <i>p34S FMV</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



Numer akredytacji: <b>AB 1757</b>	Laboratorium Biologii Molekularnej HERMES Bartosz Rogoziński ul. Krańcowa 50a; 61-035 Poznań	Wydanie 2 z dnia 28.04.2022 r.
<b>Metody w ramach techniki Real-Time PCR</b>		
Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
warzywa (w tym strączkowe); ziarna roślin oleistych; koncentraty spożywcze; środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego;	<i>bar</i> <i>pNOS</i> <i>pNOS-nptII</i> Metoda Real-Time PCR	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 B11 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
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> 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	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





Numer akredytacji: <b>AB 1757</b>	Laboratorium Biologii Molekularnej HERMES Bartosz Rogoziński ul. Krańcowa 50a; 61-035 Poznań	Wydanie 2 z dnia 28.04.2022 r.
<b>Metody w ramach techniki Real-Time PCR</b>		
<b>Przedmiot badań</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokument odniesienia</b>
	MON810 MON863 MIR604 NK603 Ga21 TC1507 Bt11 T25 3272 59122-7 MON88017 MON89034 EH92-527-1 Metoda Real-Time PCR	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
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

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



ZATWIERDZAM STATUS ZMIAN

28.04.2022 r.

.....  
(data)



*Bartosz Rogoziński*

mgr Bartosz Rogoziński  
kierownik laboratorium

.....  
(podpis Kierownika Laboratorium)

