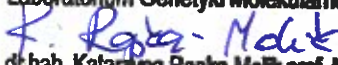


Lp.	Procedura badawcza	Nr procedury badawczej	Osoba odpowiedzialna / Kierownik PB	
1	Identyfikacja osobnicza bydła w multipleksowych systemach STR	PB01	A	Anna Koseniuk
2	Identyfikacja gatunkowa komponentów zwierzęcych metodą PCR	PB02	AE	Małgorzata.Natonek-Wiśniewska
3	Identyfikacja osobnicza psów w multipleksowych systemach STR	PB03	A	Anna Radko
4	Identyfikacja ilościowa komponentów zwierzęcych metodą Real-Time PCR	PB04	A	Małgorzata.Natonek-Wiśniewska
5	Genotypowanie PRNP Kóz Metodą Real-Time PCR	PB05	NA	Agata Piestrzyńska-Kajtoch
6	Wykrywanie DNA przeżuwaczy metodą EuroLab	PB06	A	Małgorzata.Natonek-Wiśniewska
7	Identyfikacja osobnicza gołębi w multipleksowych systemach STR	PB07	A	Angelika Maşior
8	Identyfikacja osobnicza świń w multipleksowych systemach STR	PB08	NA	Anna Koseniuk
9	Genotypowanie PRNP owiec metodą Real-Time PCR	PB09	A	Agata Piestrzyńska-Kajtoch
10	Identyfikacja osobnicza koni w multipleksowych systemach STR	PB10	NA	Agnieszka Bieniek
11	Identyfikacja osobnicza kotów w multipleksowych systemach STR	PB11	NA	Angelika Maşior
12	Identyfikacja osobnicza alpak w multipleksowych systemach STR	PB12	NA	Angelika Maşior
13	Identyfikacja osobnicza kóz w multipleksowych systemach STR	PB13	NA	Angelika Maşior
14	Identyfikacja osobnicza owiec w multipleksowych systemach STR	PB14	NA	Agnieszka Szumiec
15	Identyfikacja komponentów zwierzęcych na podstawie miostatyny	PB16	NA	Małgorzata.Natonek-Wiśniewska

*Metoda: Akredytowana – A; Akredytowana w zakresie elastycznym – AE; Nieakredytowana - NA

Badania objęte zakresem działalności laboratoryjnej w LGM spełniające wymagania Normy ISO / IEC 17025.

Kierownik
Laboratorium Genetyki Molekularnej

dr hab. Katarzyna Ropka-Molik prof. IZ

01.08.2023