

Część nr 1 - dostawa do Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży

Zestawy ELISA oraz wsparcie techniczne polegające na wprowadzeniu odpowiedniego dla każdego zestawu protokołu do oprogramowania Gen5, obsługującego czytnik Epoch firmy BioTek, przez autoryzowany serwis firmy BioTek

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Bovine Immunoglobulin E ELISA Kit (Wuhan), nr kat. E0545b Zestaw ELISA do ilościowego oznaczenia immunoglobuliny E w surowicy, osoczu (EDTA, heparyna), moczu, homogenatach tkankowych, supernatancie hodowli komórkowej oraz innych płynach biologicznych pochodzenia bydłęcego. Zakres testu: 7.80-500 ng/mL; czułość nie gorsza niż 1.95 ng/mL; odczyt absorbancji przy 450 nm; powtarzalność w obrębie zestawu wyrażona współczynnikiem zmienności CV% dla całego zakresu krzywej wynosi <6.9%; powtarzalność pomiędzy zestawami wyrażona współczynnikiem CV% dla całego zakresu krzywej wynosi <9.5%. Test oparty o 7 parametrową krzywą standardową.	96T	1
2.	Bovine Hepcidin ELISA Kit (Wuhan), nr kat. E1979b Zestaw ELISA do ilościowego oznaczenia hepcydyny w surowicy, osoczu (EDTA, heparyna), moczu, homogenatach tkankowych, supernatancie hodowli komórkowej oraz innych płynach biologicznych pochodzenia bydłęcego. Zakres testu: 0.78-50.0 ng/mL; czułość nie gorsza niż 0.195 ng/mL; odczyt absorbancji przy 450 nm; powtarzalność w obrębie zestawu wyrażona współczynnikiem zmienności CV% dla całego zakresu krzywej wynosi <6.4%; powtarzalność pomiędzy zestawami wyrażona współczynnikiem CV% dla całego zakresu krzywej wynosi <9.7%. Test oparty o 7 parametrową krzywą standardową.	96T	1

Część nr 2 - dostawa do Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii, Zakład Zoologii Kręgowców ul. Konstantego Ciołkowskiego 1J,15-245 Białystok

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Sherlock AX nr kat. 095-25	25	3
2.	DTT- dithiothreitol nr kat. 1010-10p	10x154mg	1

**Część nr 3 - poz. 1, 2-1 opakowanie dostawa do Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży;
poz. 2-2 opakowania, poz.3 - dostawa do Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii, Zakład Zoologii Kręgowców, ul. Konstatego Ciołkowskiego 1J,15-245 Białystok**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Dneasy Blood & Tissue Kit nr kat.69506	250	1
2.	Qiagen Multiplex nr kat.206143	100 reakcji	1+2
3.	Nuclease free water nr kat. 129115	1000ml	1

**Część nr 4 - poz.1,2-1opakowanie, poz.3-1 opakowanie - dostawa do Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży;
poz. 2-2 opakowania, poz.3-5 opakowań, poz.4,5,6 i 7 –dostawa do Laboratorium Genetyki Molekularnej, Dział Genomiki i Biologii Molekularnej Zwierząt , Instytut Zootechniki, Państwowy Instytut Badawczy, ul Krakowska 1, 32-083 Balice;
Poz.8 – dostawa do Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii, Zakład Zoologii Kręgowców, ul. Konstatego Ciołkowskiego 1J,15-245 Białystok**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	3130/3130xl POP7™, nr kat. 4352759	7ml	1
2.	Genetic Analyzer 10x running buffer with EDTA nr kat., 402824	25ml	1+2
3.	GeneScan™ 500 LIZ™dye Size Standard, nr kat. 4322682	800 reakcji	1+5
4.	GeneScan™ 500 ROX™ dye Size Standard, nr kat. 401734	800 reakcji	5
5.	3130/3130xl POP7™, nr kat. 4363785	3,5ml	5
6.	dNTP Mix (10mM) , nr kat 18427-013	100µl	4
7.	Phusion U Hot Start DNA Polymerase, nr kat. F-555S	100 U	4
8.	Big Dye Terminatorv3.1 Cycle Sequencing Kit, nr kat. 4337455	100 reakcji	1

Część nr 5 - dostawa do Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii, Zakład Mikrobiologii, ul. Konstantego Ciołkowskiego 1J,15-245 Białystok

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Testosterone ELISA kit nr kat. ADI-900-065	1x96wells	1

Część nr 6 – dostawa do Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Alkohol etylowy 99,8%, czda nr kat.BA6480111	1000ml lub 500ml	12 lub 24