

Część nr 1 - dostawa do Instytutu Nauk o Środowisku Uniwersytetu Jagiellońskiego

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	MiSeq® Reagent Kit v3 (150 cycle), MS-102-3001		1

Część nr 2 - dostawa do Instytutu Genetyki i Biotechnologii Uniwersytetu Warszawskiego

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	T4 polynucleotide kinase 10U/ul, EK0032	2500 U	1
2.	T4 DNA polymerase 5U/ul,EP0062	500 U	1
3.	Phusion Hot Start High-Fidelity DNA polymerase 2U/ul (dodatkowo dołączone razem z buforem: 5x Phusion HF buffer) ,F-549S	100 U	1

Część nr 3 - dostawa do Instytutu Genetyki i Biotechnologii Uniwersytetu Warszawskiego

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	KAPA Library Quantification Kits for Illumina platforms, KK4854		1

Część nr 4 - dostawa do Instytutu Genetyki i Biotechnologii Uniwersytetu Warszawskiego

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Agencourt AMPure XP 60 mL Kit, A63881	60ml	1

Część nr 5 - dostawa do Instytutu Genetyki i Biotechnologii Uniwersytetu Warszawskiego

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	mieszanina fenol:chloroform:izoamyl (25:24:1), 77617-500ML	500ml	1
2.	DL-Dithiothreitol, BioUltra, 43815-5g	5 g	1

Część nr 6 - dostawa do Instytutu Genetyki i Biotechnologii Uniwersytetu Warszawskiego

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Bst DNA polymerase, large fragment 8U/ul (dodatkowo dołączone razem z buforem: 10x Thermopol reaction buffer),M0275S	1600 U	1