

**Część nr 1**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	UltraPure 0.5M EDTA, pH 8.0, 4x100ml, nr kat. 15575020	4x100ml	1
2.	DNA Gel Loading Dye (6x), nr kat. R0611	5x1,0ml	2
3.	FastRuler Low Range DNA Ladder, nr kat. SM1103	2x500µl	2
4.	GeneRuler 50bp DNA Ladder, nr kat. SM0371	50µg	1
5.	Qubit™ Assay Tubes, set of 500, nr kat. Q32856	500	1
6.	Qubit™ dsDNA BR Assay Kit, nr kat. Q32850	100 reakcji	1
7.	T4 DNA Ligase, 5U/µl, 1000U, nr kat. EL0011	1000U	1
8.	T4 Polynucleotide Kinase, 2500U, nr kat.EK0032	2500U	1
9.	T4 DNA Polymerase 500U, nr kat. EP0062	500U	1
10.	dNTP Mix (10mM each), nr kat. R0192	1ml	1
11.	ATP Solution (100mM), nr kat. R0441	0,25ml	1
12.	Tango Buffer (10x), nr kat. BY5	5x1ml	1
13.	AmpliAq Gold™ 360 Master Mix, nr kat. 4398881	5ml	1
14.	Nuclease-Free Water (not DEPC-Treated), nr kat. AM9938	100ml	1

**Część nr 2**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	BigDye™ Terminator v3.1 Cycle Sequencing kit, nr kat.4337454	24 reakcji	1
2.	GeneScan™ 500 LIZ™ dye Size Standard, nr kat. 4322682	800 reakcji	1
3.	GeneScan™ 400HD ROX™ dye Size Standard, nr kat. 402985	800 reakcji	2
4.	Genetic Analyzer 10x running buffer with EDTA, nr kat. 402824	25ml	2
5.	3130/3130xl POP7™, nr kat. 4363785	3,5ml	3
6.	Hi-Di™ Formamide, nr kat. 4311320	25ml	2

**Część nr 3**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Clean-up – zestaw do oczyszczania DNA po reakcjach enzymatycznych, nr kat. 021-50	50	1
2.	ExTerminator -zestaw do usuwania terminatorów po reakcji sekwencyjnej, nr kat. 444-50	50	1
3.	Sherlock AX, nr kat.095-25	25	1
4.	Sherlock AX, nr kat. 095-100	100	1
5.	LabZAP, nr kat. 040-500	500ml	2

**Część nr 4**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	HotStar Taq Master Mix Kit (250U) nr kat.203443	250U	2
2.	HotStar Taq Master Mix Kit (1000U), nr kat. 203445	1000U	1
3.	DNeasy Blood & Tissue Kit, nr kat. 69506	250	1
4.	Buffer EB, nr kat. 19086	250ml	1
5.	Qiagen Multiplex PCR Kit, nr kat. 206143	100 reakcji	1

**Część nr 5**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	NEBNext dsDNA Fragmentase nr kat. M0348L	250 reakcji	1
2.	Bst DNA Polymerase Large Fragment, nr kat. M0275L	8000 U	1
3.	1kb DNA Ladder, nr kat. N3232S	200 reakcji	1

**Część nr 6**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Prime Star GLX Takara, nr kat R050A	200 reakcji	1

**Część nr 7**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Biomiga MgPure PCR Purification beads , nr kat M1101-02	100ml	1

**Część nr 8 - tylko oryginalne odczynniki w przypadku produktów równoważnych analiza zgodności z oryginalnymi na koszt dostawcy**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Midori Green Advance DNA Stain, nr kat MG04	1 ml	1
2.	Agarozą BIO standard, nr kat. BS100	100g	1
3.	Agarozą FastGene, nr kat. AG01	100g	1

**Część nr 9 - tylko oryginalne odczynniki w przypadku produktów równoważnych analiza zgodności z oryginalnymi na koszt dostawcy**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Anty-Inhibitor PCR, 100rxns, nr kat.PR50	100 reakcji	1