

Ceník produktů GeneON platný od 1.7.2026

obchodní divize Forenzní DNA servis, s.r.o.
 Budínova 2, 180 81 Praha 8, CZE
 tel/fax: 233 931 123, GSM: 731 503 250
 e-mail: amplicon@DNA.com.cz
www.AMPLICON.cz



.. a good decision ..



Pro cenu v EUR vydělte sumu bez DPH aktuálním kurzem CZK:EUR (www.kurzy.cz)
 Dopravné a balné nad 7 000 Kč bez DPH zdarma. Doprava chlazených a mražených produktů může být zpoplatněna

Nejprodávanejší produkty

Produkt:	Kat.č.:	Množství:	Cena bez DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)	Doprava:
BIO-Star Universal-Flex Mastermix with SYBR (2X) BLUE	Y220	2 x 1ml	1920,8	2324,168	cold
Gel RedSafe Stain 10000X in water (Nucleic acid stain for Agarose Gel)	S445	0,5 ml	2822,4	3415,104	ambient
Cot I human DNA HC conc. >=6 mg / ml	3005	2 x 2,5 mg	na vyžádání	na vyžádání	cold
50bp DNA ladder ready-to-use (50bp - 1500 bp, 2 dyes)	300003	50µg / 500µl	1215,2	1470,392	cold
Agarose Standard 50bp - 50.000 bp	604-005	500 g	5684	6877,64	ambient
Proteinase K	405-010	1 g	6860	8300,6	cold

DNA / RNA Purification & Cleanup					
microTotal RNA Extraction Kit	MT25	25 Preps	12857,6	15557,696	ambient
	MT50	50 Preps	24500	29645	ambient
Bacterial DNA Extraction Kit (Proteinase K included)	BA05	5 preps	na vyžádání	na vyžádání	ambient
	BA50	50 preps	2704,8	3272,808	ambient
	BA100	100 preps	3920	4743,2	ambient
Blood DNA Extraction Kit (Proteinase K included)	BD05	5 preps	na vyžádání	na vyžádání	ambient
	BD50	50 preps	2704,8	3272,808	ambient
	BD100	100 preps	3920	4743,2	ambient
Plant DNA Extraction Kit (Proteinase K included)	PT05	5 preps	na vyžádání	na vyžádání	ambient
	PT50	50 preps	2704,8	3272,808	ambient
	PT100	100 preps	3920	4743,2	ambient
Tissue DNA Extraction Kit (Proteinase K included)	TD05	5 preps	na vyžádání	na vyžádání	ambient
	TD50	50 preps	2704,8	3272,808	ambient
	TD100	100 preps	3920	4743,2	ambient
Tissue / Blood COMBI DNA Extraction Kit (Proteinase K incl.)	BT05	5 preps	na vyžádání	na vyžádání	ambient
	BT50	50 preps	3292,8	3984,288	ambient
Plasmid DNA Extraction Kit (Rnase A included)	PL05	5 preps	na vyžádání	na vyžádání	cold
	PL50	50 preps	2273,6	2751,056	cold
	PL100	100 preps	3606,4	4363,744	cold

PCR Clean-up Kit	PL200	200 preps	5331,2	6450,752	cold
	PC05	5 preps	na vyžádání	na vyžádání	ambient
	PC50	50 preps	2273,6	2751,056	ambient
	PC100	100 preps	3606,4	4363,744	ambient
Gel DNA Recovery Kit	PC200	200 preps	5527,2	6687,912	ambient
	GP05	5 preps	na vyžádání	na vyžádání	ambient
	GP50	50 preps	2273,6	2751,056	ambient
	GP100	100 preps	3606,4	4363,744	ambient
AmbiClean Kit (PCR & Gel)	GP200	200 preps	5527,2	6687,912	ambient
	GV05	5 preps	na vyžádání	na vyžádání	ambient
	GV50	50 preps	2273,6	2751,056	ambient
	GV100	100 preps	3606,4	4363,744	ambient
Forensic DNA Extraction Kit (Proteinase K incl.)	GV200	200 preps	5527,2	6687,912	ambient
	FD05	5 preps	na vyžádání	na vyžádání	ambient
Soil Sample DNA Extraction Kit	FD25	25 preps	6036,8	7304,528	ambient
	SD05	5 preps	na vyžádání	na vyžádání	ambient
Total RNA Extraction Kit (Proteinase K & DNase I included)	SD25	25 preps	6860	8300,6	ambient
	TR05	5 preps	na vyžádání	na vyžádání	cold
	TR50	50 preps	6232,8	7541,688	cold
Blood Total RNA Extraction Kit (Proteinase K & DNase I included)	TR100	100 preps	9525,6	11525,976	cold
		5 preps	na vyžádání	na vyžádání	ambient
		25 preps	3959,2	4790,632	ambient
Food DNA Extraction Kit (Proteinase K included)	FE05	5 preps	na vyžádání	na vyžádání	ambient
	FE25	25 preps	3606,4	4363,744	ambient
Viral Nucleic Acid Extraction Kit (Proteinase K & Carrier RNA included)					
	RD05	5 preps	na vyžádání	na vyžádání	ambient
	RD100	100 preps	6664	8063,44	ambient
Tissue Viral Nucleic Acid Extraction Kit (Proteinase K & Carrier RNA included)					
	TRD50	50 preps	4860,8	5881,568	ambient
Fungus DNA Extraction Kit (Proteinase K included)	TRD100	100 preps	7448	9012,08	ambient
	FU50	50 preps	3802,4	4600,904	ambient
	FU100	100 preps	5252,8	6355,888	ambient
Exo I - SAP cleanup kit	S610	500 µl	5801,6	7019,936	cold
	S610L	5x500 µl	23128	27984,88	cold
Magnetic Beads Superparamagnetic particles					
25 mg / ml. Compatible with automatic stations (KingFisher Flex, Auto-Pure 96, Freedom EVO® and similar) Composition: Fe2O3-SiO3 Magnetisation value about 45 emu/g	MBSi-50	50 ml	7800,8	9438,968	ambient
	MBSi-100	100 ml	11720,8	14182,168	ambient
	MBSi-500	500 ml	50920,8	61614,168	ambient
	MBSi-1000	1000 ml	90160	109093,6	ambient
Magnetic Beads DNA / RNA Purification Kits					
Magnetic bead Buffy Coat Genomic DNA Kit	PDM01-0100	100 rcs	8584,8	10387,608	ambient
Magnetic bead Tissue Genomic DNA Kit	PDM02-0100	100 rcs	8584,8	10387,608	ambient
Magnetic bead Bacteria Genomic DNA Kit	PDM03-0100	100 rcs	8584,8	10387,608	ambient
Magnetic bead Plant Genomic DNA Kit	PDM05-0100	100 rcs	8584,8	10387,608	ambient
Magnetic bead Blood/Cell Genomic DNA Kit	PDM06-0100	100 rcs	8584,8	10387,608	ambient
Magnetic bead Virus Genomic Nucleic Acid Kit	PDM04-0100	100 rcs	8584,8	10387,608	ambient
Fluorescent dyes					

Gel RedSafe Stain 10000X in water (Nucleic acid stain for Agarose Gels)	S445	0,5 ml	2822,4	3415,104	ambient
Gel GreenSafe Stain 10000X in water (Nucleic acid stain for Agarose Gels)	S445L	5x0,5 ml	12896,8	15605,128	ambient
GelRED(TM) for Agarose or Page Gels (10000X in water)	S440	0,5 ml	2822,4	3415,104	ambient
	S420	0,5 ml	5056,8	6118,728	ambient
	S420-2	2x0,5ml	9760,8	11810,568	ambient
	S425	5x0,5ml	23480,8	28411,768	ambient
ROX Reference Dye (25 µM; 50x)	F153L	5x1 ml	6154,4	7446,824	cold
Nucleotides Ultrapure > 99 %					
Nucleotide-Mix 40mM (4x10mM each)	110-001	200 µl	na vyžádání	na vyžádání	cold
	110-001L	20x200 µl	2940	3557,4	cold
	110-002	1000 µl	764,4	924,924	cold
	110-002L	5x1000 µl	3528	4268,88	cold
	110-002XL	10x1000 µl	6272	7589,12	cold
	110-002XXL	20x1000 µl	11328,8	13707,848	cold
	110-002XXL	50x1000 µl	na vyžádání	na vyžádání	cold
Nucleotide-Mix 40mM with dUTP dA, dC, dG 10 mM each; dT 2 mM, dU 8 mM	110-005	1000 µl	1136,8	1375,528	cold
	110-005L	5x1000 µl	na vyžádání	na vyžádání	cold
	110-005XL	10x1000 µl	na vyžádání	na vyžádání	cold
Nucleotide Set 100mM (4 x 100 mM)	110-010	4 x 100 µl	784	948,64	cold
	110-011	4 x 200 µl	1136,8	1375,528	cold
	110-012	4 x 1000 µl	3488,8	4221,448	cold
	110-012L	5x 4 x 1000 µl	14700	17787	cold
	110-012XL	10x 4 x 1000 µl	30968	37471,28	cold
Nucleotide Set with dUTP 100mM (4 x 100 mM)	110-015S	4 x 200 µl	2273,6	2751,056	cold
	110-015	4 x 1000 µl	6076	7351,96	cold
	110-015L	5 set of 4 x 1000 µl	27832	33676,72	cold
Single Nucleotides: (conc. 100 mM)					
	dATP 110-012A	1000 µl	1176	1422,96	cold
	dCTP 110-012C	1000 µl	1176	1422,96	cold
	dGTP 110-012G	1000 µl	1176	1422,96	cold
	dTTP 110-012T	1000 µl	1176	1422,96	cold
	dUTP 110-012U	1000 µl	3136	3794,56	cold
	110-012UL	10x1000 µl	22344	27036,24	cold
Biotin-11-dUTP (1mM) 110	110	100 µl	2156	2608,76	cold
	111	5x100 µl	10192	12332,32	cold
Unmodified ddNTPs for Sequencing & SNP Genotyping					
Set of 4 ddNTP 4x10 µmol. (4x1000 µl) 110-020	110-020	4x10 µmol. (4x1000 µl)	na vyžádání	na vyžádání	cold
Isothermal Amplification at constant temperature					
FAST Bst 2.0 DNA Polymerase	S640	2000 U	4939,2	5976,432	cold
	S640L	10000 U	19639,2	23763,432	cold
FAST Bst 2.0 Mastermix with Sybgreen	S650	2 x 1,25 ml	5448,8	6593,048	cold
	S650L	10 x 1,25 ml	21207,2	25660,712	cold

Realtime PCR Polymerases					
Maximo H-SPlus Taq DNA Polymerase (for Hot-Start PCR)	S400	200 units	1254,4	1517,824	cold
	S410	1000 units	4900	5929	cold
	S410GF	1000 units	na vyžádání	na vyžádání	cold
Maximo H-Splus Glycerol free buffered Maximo M-SuperhotTaq DNA Polymerase (qPCR) (inhibited with monoclonal antibody)	S105	200 units	1528,8	1849,848	cold
	S106	1000 units	5056,8	6118,728	cold
	S107	1x5000 units	23480,8	28411,768	cold
DFS-"HOT" Taq DNA Polymerase (DNA-free sensitive, E-coli. DNA Free)	N150	500 units	2156	2608,76	cold
	N152	5x500 units	10584	12806,64	cold
	N154	20x500 units	41160	49803,6	cold
	S131	100 µg	1372	1660,12	cold
m-AntiTaq (monoclonal antibody to Taq DNA Pol.) Clon AHO3	S132	500 µg	5840,8	7067,368	cold
	S131-8C1	100 µg	1372	1660,12	cold
m-AntiTaq (monoclonal antibody to Taq DNA Pol.) Clon 8C1 buffered in Trehalose	S132-8C1	500 µg	5840,8	7067,368	cold
	S136	1000 µg	6272	7589,12	cold
Anti-Taq Mix (Mixture of Antibodies to Taq DNA Polymerase)	S136L	5000 µg	na vyžádání	na vyžádání	cold
	S136XL	10000 µg	na vyžádání	na vyžádání	cold
Standard Polymerases					
Maximo Taq DNA Polymerase	S101	500 units	470,4	569,184	cold
	S102	5x500 units	2312,8	2798,488	cold
	S103	20x500 units	8976,8	10861,928	cold
Maximo Blue-Taq DNA Polymerase (ready-to-load, conc. 1u/µl)	S111	500 units	784	948,64	cold
	S112	5x500 units	3488,8	4221,448	cold
	S128	20x500 units	12112,8	14656,488	cold
Maximo DFS-Plus Taq DNA Polymerase DNA-free	N140	500 units	980	1185,8	cold
	N142	5x500 units	4900	5929	cold
	N144	20x500 units	15640,8	18925,368	cold
Pfu DNA Polymerase	S116	1x250 units	1372	1660,12	cold
	S117	2x250 units	2156	2608,76	cold
	S118	10x250 units	10192	12332,32	cold
UDG (Uracil-DNA Glycosylase)	111-005	200 units	1019,2	1233,232	cold
	111-025	1000 units	4194,4	5075,224	cold
PCR-Mastermixes for Real-time PCR (qPCR)					
Maximo Dry-Master Mix (Lyophilized qPCR Mastermix with Sybrgreen)	S295RS	192 rcs (20µl, in plates or tubes)	6154,4	7446,824	cold
	S295RP	192 rcs (20µl, in plates or tubes)	6154,4	7446,824	cold
BIO-Star Universal-Flex Mastermix with SYBR (2X) BLUE	Y220	2x1ml	1920,8	2324,168	cold
BIO-Star Universal-Flex Mastermix for Probes (2X) BLUE	M130	2x1ml	1920,8	2324,168	cold
BIO-Star Universal-Flex Multiplex Mastermix with UDG (2X) BLUE	M150	2x1ml	na vyžádání	na vyžádání	cold
Human Telomere Length Quantification qPCR Assay Kit	EQ022	100 rcs	na vyžádání	na vyžádání	cold
	EQ022L	500 rcs	na vyžádání	na vyžádání	cold
Human Telomere Length Quantification qPCR Assay Kit	EQ028	100 rcs	na vyžádání	na vyžádání	cold
PCR-Mastermixes for Endpoint PCR					

Maximo Taq DNA Polymerase (2X pre-mix, ready-to-use)	S113	2x100 rcs	1372	1660,12	cold
	S114	10x100 rcs	4900	5929	cold
Pfu DNA Polymerase (2X Pre-mix, ready to use)	S121	100 rcs	1842,4	2229,304	cold
	S122	5x100 rcs	8192,8	9913,288	cold

Reverse Transcription					
Direct RT-PCR with Multiplex option					
DIRECT PCR from tissue, swaps, or whole blood with 10X Extraction buffer					
One.Direct.Step RT-qPCR Kit for Probes without ROX (2X)	105-542	2 x 1,25 ml	12740	15415,4	cold
	105-544	10 x 1,25 ml	50960	61661,6	cold
One.Direct.Step RT-qPCR Kit for Probes high-ROX (2X)	105-546	2 x 1,25 ml	12740	15415,4	cold
	105-548	10 x 1,25 ml	50960	61661,6	cold
One.Direct.Step RT-qPCR Kit SybrGreen without ROX (2X)	105-570	2 x 1,25 ml	12740	15415,4	cold
	105-572	10 x 1,25 ml	50960	61661,6	cold
One.Direct.Step RT-qPCR Kit SybrGreen high-ROX (2X)	105-574	2 x 1,25 ml	12740	15415,4	cold
	105-576	10 x 1,25 ml	50960	61661,6	cold
RT-PCR Mastermixes (2X) with/without ROX; with/without dUTP/UNG					
One.Step RT-qPCR Kit with SybrGreen no ROX (2X)	105-520	2 x 1,25 ml	10192	12332,32	cold
	105-520L	10 x 1,25 ml	40768	49329,28	cold
One.Step RT-qPCR Kit with SybrGreen / HighROX (2X)	105-530	2 x 1,25 ml	10192	12332,32	cold
	105-530L	10 x 1,25 ml	40768	49329,28	cold
One.Step RT-qPCR Kit with SybrGreen dUTP/UNG no ROX (2X)	105-526	2 x 1,25 ml	12230,4	14798,784	cold
Dual Labeled Fluorescent Probes	105-526L	10 x 1,25 ml	48921,6	59195,136	cold
One.Step RT-qPCR Probe Kit without ROX (2X)	105-500	2 x 1,25 ml	10192	12332,32	cold
	105-502	10 x 1,25 ml	40768	49329,28	cold
One.Step RT-qPCR Probe Kit with ROX (2X)	105-510	2 x 1,25 ml	10192	12332,32	cold
	105-512	10 x 1,25 ml	40768	49329,28	cold
First.Strand cDNA PLUS Synthesis Kit (20 µl / reaction)	105-562	100 rcs	11250,4	13612,984	cold
	105-564	1000 rcs	89924,8	108809,008	cold
LYOPHILIZED- RT-PCR Mastermix (one-Step) for Probe	105-600	192 tests (20µl/test)	12544	15178,24	cold
gDNA Removal Kit	105-120	50 preps	6624,8	8016,008	cold
	105-125	5x50 preps	33124	40080,04	cold
Ribonuclease Inhibitor / RNase Inhibitor	105-310	2500 u	1293,6	1565,256	cold
	105-350	10000 u	4508	5454,68	cold
Reverse Transcription (M-MuLV RT)	105-100	10000 u	1568	1897,28	cold
	105-250	50000 u	7016,8	8490,328	cold
Oligo(dT)15 (1DA)	S140	30 µg	725,2	877,492	cold
Random Primers	S300	30 µg	607,6	735,196	cold
	S305	5x30 µg	2900,8	3509,968	cold
Cot I Human DNA					
Cot I human DNA conc. >=1,1 mg / ml 3001	3001	500 µg	na vyžádání	na vyžádání	cold
Cot I human DNA HC conc. >=6 mg / ml	3005-2.5MG	2,5 mg	na vyžádání	na vyžádání	cold
Cot I human DNA HC conc. >=6 mg / ml 3005	3005	2 x 2,5 mg	na vyžádání	na vyžádání	cold
Other concentrations and volumes of Cot I DNA available on request					

Markers and Ladders for DNA and Proteins					
Maximo Fluorescent Reagent 6X Loading dye as substitute for EtBr	306-300	1 ml	980	1185,8	cold
	306-310	5x1 ml	4116	4980,36	cold
20 bp TinyOrange DNA Ladder (105ng/μl)	309-005	500 μl	3018,4	3652,264	cold
	309-025	5x500μl	9839,2	11905,432	cold
50bp DNA ladder (no loading dye) (50bp - 1000 bp)	300009	50μg/250μl	646,8	782,628	cold
	300010	5x50 μg	2861,6	3462,536	cold
50bp DNA ladder ready-to-use (50bp - 1500 bp, 2 dyes)	300003	50μg/500μl	1215,2	1470,392	cold
	300004	5x50 μg	5448,8	6593,048	cold
	300003L	10x50 μg	10388	12569,48	cold
	300003XL	20x50 μg	na vyžádání	na vyžádání	cold
One-for-all DNA ladder ready-to-use (100bp - 10 kb, 1 dye)	300005	86μg/500μl	na vyžádání	na vyžádání	cold
	300006	5x86 μg	na vyžádání	na vyžádání	cold
	300006L	10x86 μg	na vyžádání	na vyžádání	cold
	300006XL	20x86 μg	na vyžádání	na vyžádání	cold
XXL DNA ladder ready-to use (2kb - 25 kb, 2 dyes)	300007	50μg/500μl	1215,2	1470,392	cold
	300008	5x50 μg	5448,8	6593,048	cold
50 kb large-Range DNA ladder with separate Loading dye	308-025	250 μg	3880,8	4695,768	cold
100bp plus Ladder (no loading dye, 100-1500 bp)	306-005	50μg/250μl	646,8	782,628	cold
	306-025	5x50 μg	3057,6	3699,696	cold
with separate loading dye	306-050	250 μg	2704,8	3272,808	cold
100bp plus DNA ladder (blue, ready-to-use)	304-105	50μg/500μl	646,8	782,628	cold
	304-125	5x50 μg	3057,6	3699,696	cold
	304-105L	10x50μg	5997,6	7257,096	cold
	304-105XL	20x50μg	11328,8	13707,848	cold
100-3000 bp DNA Rainbow Ladder (ready-to-use)	307-105	50μg/500μl	646,8	782,628	cold
	307-125	5x50μg	3057,6	3699,696	cold
	307-105L	10x50 μg	5997,6	7257,096	cold
	307-105XL	20x50 μg	11328,8	13707,848	cold
1000bp/1kb DNA ladder (no loading dye)	305-005	50μg/250μl	646,8	782,628	cold
	305-025	5x50μg	3057,6	3699,696	cold
with separate loading dye	305-050	250 μg	2704,8	3272,808	cold
1000bp/1kb DNA ladder (blue, ready-to-use)	305-105	50μg/500μl	646,8	782,628	cold
	305-125	5x50 μg	3057,6	3699,696	cold
	305-105L	10x50 μg	5997,6	7257,096	cold
	305-105XL	20x50 μg	11328,8	13707,848	cold
Green DNA Loading Buffer (6x) for Agarose and Acrylamide Gels	306-210	3x1,5 ml	509,6	616,616	cold
λ-DNA/ Hind III Digest	300030	200μg	1646,4	1992,144	cold
	300031	5x200μg	6977,6	8442,896	cold
λ-DNA/ EcoR I Digest	300011	100μg	1646,4	1992,144	cold
	300012	5x100μg	6977,6	8442,896	cold
λ-DNA/ EcoR II/ Hind III Digest	300013	200μg	1646,4	1992,144	cold
	300014	5x200μg	6977,6	8442,896	cold
λ-DNA/ Sty I Digest	300015	200μg	1646,4	1992,144	cold
	300016	5x200μg	6977,6	8442,896	cold
λ-DNA/ Pst I Digest	300017	200μg	1646,4	1992,144	cold

λ-DNA/ BstE II Digest	300018	5x200µg	6977,6	8442,896	cold
	300019	200µg	1842,4	2229,304	cold
Cloning Vectors and Phage					
pBR322	G30-305	200µg	3332	4031,72	cold
	G30-325	5x200µg	15680	18972,8	cold
pUC18 DNA	G40-300	100µg	3136	3794,56	cold
	G40-305	5x100µg	14033,6	16980,656	cold
T7 DNA	310-005	200µg	2156	2608,76	cold
	310-025	5x200 µg	7448	9012,08	cold
Phage λ-DNA	301-025	500 µg	2156	2608,76	cold
	301-100	5x500µg	9800	11858	cold
Protein Ladder PS10 PLUS prestained, 10 bands, 11 - 180kD					
Protein Ladder PS11 prestained, 11 bands, 10 - 175kD	310003	1x500 µl	3096,8	3747,128	cold
	310004	5x500µl	14464,8	17502,408	cold
Protein Ladder Extended prestained, 13 bands, 5 - 245kD	310005	1x500µl	3096,8	3747,128	cold
	310006	5x500µl	14464,8	17502,408	cold
Protein Ladder Wide Range prestained, 10 bands, 6,5 - 270kD	310010	1x500µl	3488,8	4221,448	cold
	310011	5x500µl	16424,8	19874,008	cold
	310020	1x500µl	3332	4031,72	cold
	310021	5x500µl	15484	18735,64	cold
Agarose Standard 50bp - 50.000 bp					
IPTG (MBG, > 99,5 %)	604-001	100g	1528,8	1849,848	ambient
	604-005	1x500g	5684	6877,64	ambient
	604-005-2	2x500g	11328,8	13707,848	ambient
	604-005-5	5x500g	28184,8	34103,608	ambient
	604-005-10	10x500g	56016,8	67780,328	ambient
X-Gal (MBG, > 99 %)	406-010	1 g	313,6	379,456	Cold
	406-011	5g	1176	1422,96	Cold
	406-012	5x5g	5448,8	6593,048	Cold
X-Gluc (MBG, > 99 %)	406-501	1 g	1764	2134,44	Cold
	406-502	5x1 g	8428	10197,88	Cold
	406-503	10x1 g	14856,8	17976,728	Cold
BSA (Bovine Serum Albumin) 10 mg/ml, MB in NEB-buffer in water buffe	407-100	100 mg	1254,4	1517,824	Cold
	407-110	500 mg	5448,8	6593,048	Cold
	407-120	1000 mg	8192,8	9913,288	Cold
Molecular Biology enzymes	209-005	4 x 1,5 ml	1097,6	1328,096	Cold
	209-005W	4 x 1,5 ml	1097,6	1328,096	Cold
Proteinase K					
Solution 20 mg/ml	405-001	5x1ml	1372	1660,12	cold
	405-001-50ML	50 ml	na vyžádání	na vyžádání	cold
	405-001-100ML	100 ml	na vyžádání	na vyžádání	cold
Lyophilized powder Activity: > 30 units/mg protein (hemoglobin, pH 7.5, 37°C) available in customized packsize: e.g. 20 mg vials	405-002-25	4x25 mg	1254,4	1517,824	cold
	405-002	200mg	1528,8	1849,848	cold
	405-005	500mg	3488,8	4221,448	cold
	405-010	1g	6860	8300,6	cold
Other size and Kits sizes for Proteinase K available on request	405-002-125-kit	1x125 mg + 6,2 ml	1136,8	1375,528	cold

Other enzymes		dilution buffer			
T4 DNA ligase	402-002	400 WEISS UNITS	na vyžádání	na vyžádání	cold
	402-010	2000 WEISS UNITS	5566,4	6735,344	cold
	402-015	6000 WEISS UNITS	16699,2	20206,032	cold
Mutanolysin recombinant, Lyo. 3000-4000 U/mg sep. buffer	402-100	10000 units	7565,6	9154,376	cold
	402-100L	50000 units	30027,2	36332,912	cold
Mutanolysin recombinant, Solution 10U/μl	402-110	10000 units	6860	8300,6	cold
	402-110L	50000 units	27322,4	33060,104	cold
DNase I (MBG)	408-050	50 mg	1332,8	1612,688	cold
	408-250	250 mg	5292	6403,32	cold
	408-1000	1000 mg	19600	23716	cold
DNase I Solution (MBG, recombinant, conc. 10U/μl)	408-010	10000 units	4351,2	5264,952	cold
	408-030	3x10000 units	11485,6	13897,576	cold
RNase A (MBG)	409-050	50 mg	1489,6	1802,416	cold
	409-250	250 mg	6468	7826,28	cold
	409-1000	1000 mg	na vyžádání	na vyžádání	cold
Methyl-directed Endonucleases:					
Aox I	E569	50 units	na vyžádání	na vyžádání	cold
	E570	250 units	16816,8	20348,328	cold
Bls I	E533	100 units	na vyžádání	na vyžádání	cold
	E534	500 units	16777,6	20300,896	cold
Gla I	E493	100 units	na vyžádání	na vyžádání	cold
	E494	500 units	16777,6	20300,896	cold
Glu I	E519	50 units	na vyžádání	na vyžádání	cold
	E520	250 units	16777,6	20300,896	cold
Kro I	E541	50 units	na vyžádání	na vyžádání	cold
	E542	250 units	16777,6	20300,896	cold
Mte I	E553	1000 units	na vyžádání	na vyžádání	cold
	E554	2500 units	16777,6	20300,896	cold
Pcs I	E505	50 units	na vyžádání	na vyžádání	cold
	E506	250 units	16777,6	20300,896	cold
Pkr I	E579	50 units	na vyžádání	na vyžádání	cold
	E580	250 units	16777,6	20300,896	cold
Restriction Endonucleases:					
Aat II	E288	2500 units	9800	11858	cold
Abs I	E535	200 units	5448,8	6593,048	cold
Abs I	E536	1000 units	19129,6	23146,816	cold
AccBS I	E008	5000 units	9800	11858	cold
Acc I	E012	1000 units	7761,6	9391,536	cold
Acs I	E014	2500 units	6781,6	8205,736	cold
Afe I	E213	200 units	na vyžádání	na vyžádání	cold
	E214	1000 units	11799,2	14277,032	cold
	E214X	1000 units	11799,2	14277,032	cold
Ags I	E573	200 units	na vyžádání	na vyžádání	cold
	E574	1000 units	11799,2	14277,032	cold

Ahl I	E174	5000 units	9800	11858	cold
Ajn I	E474	1000 units	10780	13043,8	cold
AspA2 I	E246	2500 units	12779,2	15462,832	cold
AsuNH I	E064	5000 units	11799,2	14277,032	cold
Bar I	E547	100 units	na vyžádání	na vyžádání	cold
	E548	500 units	11799,2	14277,032	cold
Bmu I	E487	50 units	3528	4268,88	cold
	E488	250 units	11799,2	14277,032	cold
Bmt I	E458	5000 units	11799,2	14277,032	cold
Bpm I	E468	250 units	6781,6	8205,736	cold
Bpu10 I	E150	1000 units	11799,2	14277,032	cold
Bse1 I	E036	5000 units	7761,6	9391,536	cold
BseP I	E182	1000 units	7761,6	9391,536	cold
BsIF I	E480	500 units	9800	11858	cold
Bsp1720 I	E186	2500 units	9800	11858	cold
Bsp19 I	E048	5000 units	10780	13043,8	cold
BspAC I	E502	1000 units	11799,2	14277,032	cold
BssNA I	E262	5000 units	11799,2	14277,032	cold
Bst4C I	E266	2500 units	11799,2	14277,032	cold
BstAP I	E260	1000 units	11799,2	14277,032	cold
BstAU I	E268	5000 units	11799,2	14277,032	cold
BstBA I	E238	2500 units	9800	11858	cold
BstC8 I	E306	2500 units	12779,2	15462,832	cold
BstDS I	E084	5000 units	9800	11858	cold
BstKT I	E152	1000 units	11799,2	14277,032	cold
BstMA I	E292	10000 units	11799,2	14277,032	cold
BstMW I	E460	2500 units	12779,2	15462,832	cold
BstPA I	E300	5000 units	11799,2	14277,032	cold
BstSF I	E198	1000 units	8780,8	10624,768	cold
BstSL I	E562	2500 units	9800	11858	cold
BstV1 I	E304	500 units	8388,8	10150,448	cold
Bsu I	E582	1000 units	10780	13043,8	cold
Cci I	E566	5000 units	11799,2	14277,032	cold
DseD I	E242	2500 units	9800	11858	cold
Fal I	E154	500 units	9800	11858	cold
Fat I	E156	500 units	9800	11858	cold
Fai I	E551	100 units	na vyžádání	na vyžádání	cold
	E552	500 units	17796,8	21534,128	cold
Fsp4H I	E096	1000 units	9800	11858	cold
Gsa I	E564	5000 units	11799,2	14277,032	cold
Lmn I	E593	50 units	na vyžádání	na vyžádání	cold
	E594	250 units	17796,8	21534,128	cold
Mfe I	E296	5000 units	12779,2	15462,832	cold
Mhl I	E050	2500 units	8780,8	10624,768	cold
MspR9 I	E176	5000 units	11799,2	14277,032	cold
Pci I	E276	1500 units	10780	13043,8	cold
PciS I	E498	250 units	10780	13043,8	cold

Pct I	E046	5000 units	11799,2	14277,032	cold
Psi I	E280	1000 units	8388,8	10150,448	cold
PspE I	E170	10000 units	5174,4	6261,024	cold
PspL I	E224	1000 units	8780,8	10624,768	cold
PspN4 I	E090	5000 units	8780,8	10624,768	cold
PspX I	E478	1000 units	11799,2	14277,032	cold
PstN I	E572	2500 units	11799,2	14277,032	cold
Psr I	E131	100 units	na vyžádání	na vyžádání	cold
	E132	500 units	11799,2	14277,032	cold
Rig I	E530	500 units	12779,2	15462,832	cold
Rsr2 I	E282	5000 units	12779,2	15462,832	cold
Set I	E537	200 units	na vyžádání	na vyžádání	cold
	E538	1000 units	11799,2	14277,032	cold
	E538X	1000 units	11799,2	14277,032	cold
SmiM I	E294	2500 units	11799,2	14277,032	cold
Sph I	E130	2500 units	9800	11858	cold
Xma I	E234	1500 units	8780,8	10624,768	cold
Zra I	E463	200 units	3253,6	3936,856	cold
	E464	1000 units	10780	13043,8	cold
Zsp2 I	E146	5000 units	7173,6	8680,056	cold