



平成 20 年 3 月 10 日

お客様各位

エア・ブラウン株式会社
ライフサイエンス部

EPICENTRE Biotechnologies 社製品製造中止のご案内

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて この度 EPICENTRE Biotechnologies 社製品の一部で製造中止させて頂くことになりましたので、謹んでご案内申し上げます。

大変ご迷惑をお掛け致しますが、何卒ご了承賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

引き続き倍旧のご厚情を賜りたく、切にお願い申し上げます。

謹白

記

製造元 : EPICENTRE Biotechnologies

製品名 : 次頁以降をご参照下さい

製造中止時期 : 平成 20 年 3 月末 (在庫がなくなり次第販売を終了致します)

以上

EPICENTRE Biotechnologies 社製造中止製品及び代替品一覧

Cat. No.	商品名	代替品型番
A0125K	Ampligase® DNA Ligase without Buffer 25,000 U @ 100 U/μl	A0110K
A3225K	Ampligase® DNA Ligase without Buffer 25,000 U @ 5 U/μl	A3210K
AS2603	AmpliScribe™ T3 High Yield Transcription Kit 25 Rxns	AS3103
AS2606	AmpliScribe™ SP6 High Yield Transcription Kit 25 Rxns	AS3106
ASF03725	AmpliScribe™ T3-Flash™ Transcription Kit 25 Rxns	AS3103
ASF03750	AmpliScribe™ T3-Flash™ Transcription Kit 50 Rxns	AS3103
ASF3057	AmpliScribe™ T7-Flash™ Transcription Kit 5 Rxns	ASF3257
BH1500	rBst DNA Polymerase 500 U	BH1100 もしくは BH101K
BL0311	EZ-Tn5™ <blaM/R6k gamma ori> Transposon 1 pmole	C
BL1805K	IsoTherm™ DNA Polymerase 5,000 U @ 50 U/μl	BL901K or BH1950K
BLA032	BLA RP-1 Reverse Primer 1 nmole	
C31010	Cap Analog, Methylated 10 U	C61025
C41210	2-Way™ Cap Analog 500 nmoles	C50110 (ARCA)
C90250	<i>E.coli</i> Core RNA Polymerase 250 U	C90100 もしくは C90500
CCT10210	TransforMax™ EC100™-T1R Chemically Competent <i>E.coli</i> 10 x 50 μl	EC0205T1
D0701K	T7 DNA Polymerase 1,000 U @ 10 U/μl	D0605H (T4 DNA polymerase)
D07250	T7 DNA Polymerase 250 U @ 10 U/μl	D0602H (T4 DNA polymerase)
D07500	T7 DNA Polymerase 500 U @ 10 U/μl	D0605H (T4 DNA polymerase)
D0810A	2'-dATP 10 μmole @ 10 mM	D5910A
D0810C	2'-dCTP 10 μmole @ 10 mM	D5910C
D0810G	2'-dGTP 10 μmole @ 10 mM	D5910G
D0810T	2'-dTTP 10 μmole @ 10 mM	D5910T
D32104	2'-dNTP (All 4 mixed) 10 μmole @ 6.25 mM ea.	D08104 もしくは D59104
D3210A	2'-dATP 10 μmole @ 25 mM	D5910A
D3210C	2'-dCTP 10 μmole @ 25 mM	D5910C
D3210G	2'-dGTP 10 μmole @ 25 mM	D5910G
D3210T	2'-dTTP 10 μmole @ 25 mM	D5910T
D6P9301K	SP6 R&DNA™ Polymerase 1,000 U @ 50 U/μl	D6P9305K
DFP9121	DHFR-1 FP-1 Forward Primer 1 nmole	
DFR1001	EZ-Tn5™ <DHFR-1> Transposon 1 pmole	EZI912D
DPM9401	EZ-Tn5™ Plasmid-Based Deletion Machine 10 Std Rxns	
DRP9131	DHFR-1 RP-1 Reverse Primer 1 nmole	
EC0210T1	TransforMax™ EC100™-T1R Electrocompetent <i>E.coli</i> 10 x 100 μl	EC0205T1
EZI31BL	EZ-Tn5™ Beta-Lactamase Fusion Kit 10 Rxns	
FB3715	MasterAmp™ <i>Tfl</i> 20X PCR Buffer 1.5 ml	FB3760
H92025	HK™ Thermolabile Phosphatase 25 U @ 1 U/μl	H92100
H92050	HK™ Thermolabile Phosphatase 50 U @ 1 U/μl	H92100
HMI41110	Mu-End™ Protein Truncation Kit 10 Rxns	
KAN2001	EZ-Tn5™ <KAN-2> Transposon 1 μg	EZI982K
KFP9122	KAN-2 FP-1 Forward Primer 1 nmole	
KN0801	EZ-Tn5™ <Not I / KAN-3> Transposon 1 μg	EZI04KN
KRP0021	KAN-2 RP-1 Reverse Primer 1 nmole	
LR5050	T4 RNA Ligase 5,000 U @ 5 U/μl	LR5025
MCFP391	MUCHL-1 FP-1 Forward Primer 1 nmole	
MCHL390	HyperMu™ <CHL-1> Transposon 250 ng	HMI039C
MCRP392	MUCHL-1 RP-1 Reverse Primer 1 nmole	
MKAN320	HyperMu™ <KAN-1> Transposon 1 pmole	HMI032K
MKFP321	MUKAN-1 FP-1 Forward Primer 1 nmole	
MKRP322	MUKAN-1 RP-1 Reverse Primer 1 nmole	
MM50110	MessageMAX™ T7 Capped Message Transcription Kit 10 Rxns	

Cat. No.	商品名	代替品型番
MR6K323	HyperMu TM <R6K <i>gamma</i> ori/KAN-1> Transposon 1 pmole	MTS32RK
NKFP072	<i>Not</i> I KAN-3 FP-2 Forward Primer 1 nmole	
NKRP062	<i>Not</i> I KAN-3 RP-2 Reverse Primer 1 nmole	
NT4905H	NTPhos TM Thermolabile Phosphatase 500 Units @ 20 U/μl	NT4910K もしくは NT4920K
P5703T	T3 Promoter Primer, 23-mer 2 μg @ 0.1 μg/μl	
P5706S	SP6 Promoter Primer, 24-mer 2 μg @ 0.1 μg/μl	
P5707T	T7 Promoter Primer, 20-mer 2 μg @ 0.1 μg/μl	
P5710F	Lambda GT10 Forward, 24-mer 2 μg @ 0.1 μg/μl	
P5710R	Lambda GT10 Reverse, 24-mer 2 μg @ 0.1 μg/μl	
P5711F	Lambda GT11 Forward, 24-mer 2 μg @ 0.1 μg/μl	
P5711R	Lambda GT11 Reverse, 24-mer 2 μg @ 0.1 μg/μl	
P5713F	M13/pUC Primer, For, 24-mer 2 μg @ 0.1 μg/μl	
P5713R	M13/pUC Primer, Rev, 24-mer 2 μg @ 0.1 μg/μl	
PC5719	pUC19 DNA Control Template 20 μg @ 1 μg/μl	
PDM1V941	pPDM TM -1 Cloning Plasmid 20 μg	
PDM2V942	pPDM TM -2 Cloning Plasmid 20 μg	
PDMSP01	pPDM TM FP-1 Forward primer 1 nmole	
R6K0901	EZ-Tn5 TM <R6K <i>gamma</i> ori / KAN-2> Transposon 1 pmole	EZI011RK
R6KRP091	R6KAN-2 Reverse Primer 1 nmole	
S20100	SequiTherm TM Cycle Sequencing Kit 100 Rxns	SEM79100
S3301K	SequiTherm TM DNA Polymerase 1,000 U @ 5 U/μl	SED52100
S3305H	SequiTherm TM DNA Polymerase 500 U @ 5 U/μl	SED52100
S90100	<i>E. coli</i> Holo RNA Polymerase 100 U	C90050 もしくは C90250
SE8301A	SequiTherm EXCEL TM II Long-Read TM DNA Sequencing Kit-ALF 100 Rxns	SE9101LC
SEM79020	SequiTherm EXCEL TM II DNA Sequencing Kit 20 Rxns	SEM79100
SEM79050	SequiTherm EXCEL TM II DNA Sequencing Kit 50 Rxns	SEM79100
T7925K	T7 RNA Polymerase 25,000 U @ 50 U/μl	T7905K
T90050	<i>Thermus</i> RNA Polymerase 50 U	T90250
T90100	<i>Thermus</i> RNA Polymerase 100 U	T90250
TET92101	EZ-Tn5 TM <TET-1> Transposon 1 μg	EZI921T
TFP9331	TET-1 FP-1 Forward Primer 1 nmole	
TH4950K	T3 RNA Polymerase 50,000 U @ 1,000 U/μl	T4905K もしくは T9050K
TK0701	EZ-Tn5 TM <T7/KAN-2> Transposon 1 μg	EZI03T7
TM4910K	T3 RNA Polymerase 10,000 U @ 200 U/μl	T4905K もしくは T9050K
TM925K	T7 RNA Polymerase 25,000 U @ 200 U/μl	TM910K
TM950K	T7 RNA Polymerase 50,000 U @ 200 U/μl	TM910
TNC1SP01	Sequencing Primer for pWEB::TNC TM Cosmid Vector 1 nmole	
TNC9401	pWEB::TNC TM Cosmid Vector 10 μg	
TRP9341	TET-1 RP-1 Reverse Primer 1 nmole	
UFP024	TN FP-1 Forward Primer 1 nmole	
URP023	TN RP-1 Reverse Primer 1 nmole	
VK0231	EZ-Tn5 TM <OriV/KAN-2> Transposon 1 pmole	EZI02VK
WEBC942	pWEB-TNC Deletion Cosmid Transposition Kit 10 Rxn	