

pCMV-MCS-P2A-EGFP-Myc-Zeo

产品编号	产品名称	包装
D2829-1μg	pCMV-MCS-P2A-EGFP-Myc-Zeo	1μg
D2829-100μg	pCMV-MCS-P2A-EGFP-Myc-Zeo	100μg

产品简介:

- pCMV-MCS-P2A-EGFP-Myc-Zeo是碧云天研发的用于在哺乳动物细胞中同时表达目的蛋白、增强绿色荧光蛋白EGFP和博来霉素(Zeocin)抗性基因的表达质粒。
- 本质粒含有的CMV启动子可以高效启动目的基因的表达，同时可以通过P2A共表达增强绿色荧光蛋白EGFP，便于通过EGFP的荧光特性监测目的蛋白的表达情况。本质粒的表达效果可以参考图1。

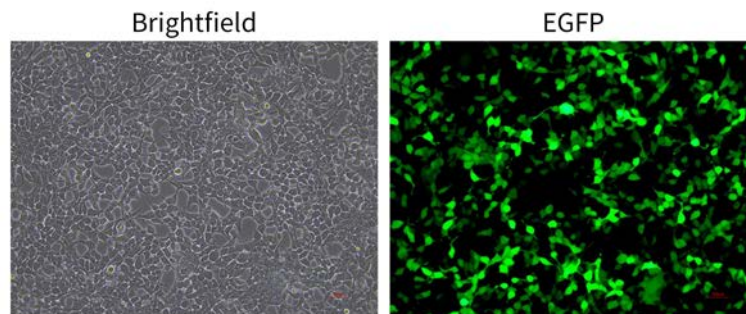
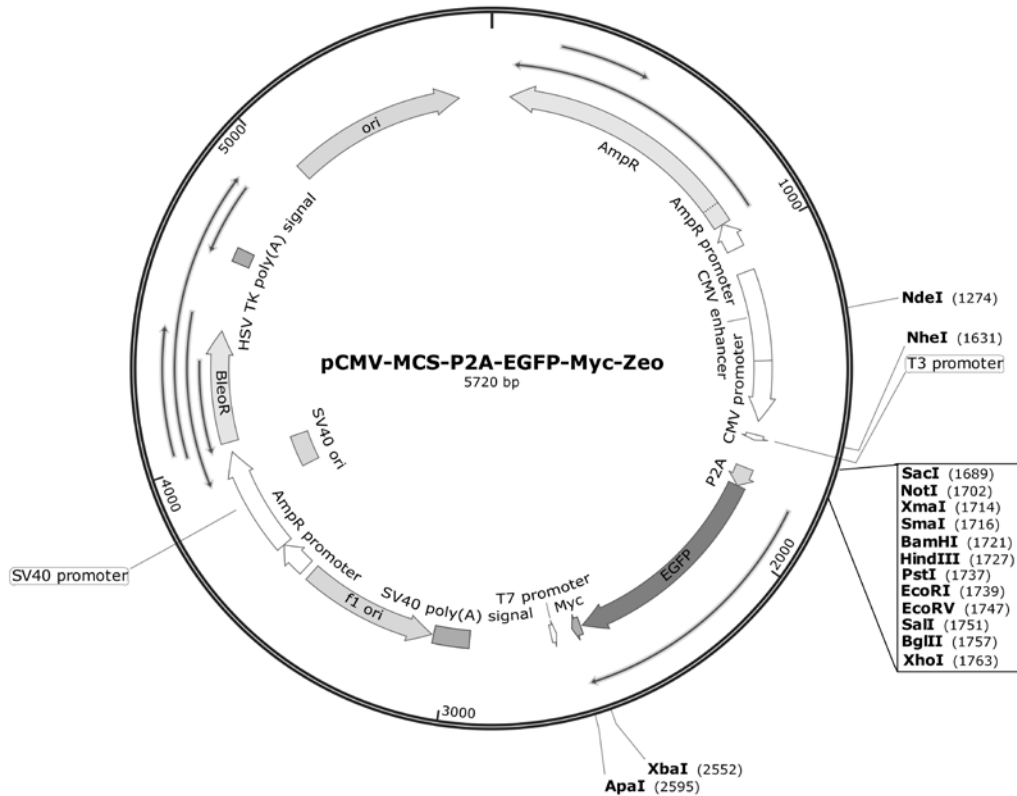


图1. 碧云天pCMV-MCS-P2A-EGFP-Myc-Zeo质粒使用Lipo8000™转染试剂(C0533)转染293T细胞后的表达效果图。左侧为明场照片，右侧为荧光照片。本图仅供参考，实际拍摄效果会因具体实验条件的不同而有所不同。

- 本质粒在多克隆位点和EGFP的编码序列之间含有P2A肽序列。P2A是一个可以被理解为含有19个氨基酸残基(ATNFSLLKQAGDVEENPGP)的“自剪切”小肽。但实际的过程并不是发生自剪切，而是使核糖体跳过P2A等2A元件C端的甘氨酸和脯氨酸肽键的合成而发挥作用，最终导致2A序列末端和下游产物分离。上游目的基因表达蛋白的C端将会添加一些额外的P2A残基(GSGATNFSLLKQAGDVEENPG)，而下游蛋白的N端将会有额外的脯氨酸。在P2A肽的N端加入GSG序列，可提高剪切效率 [1,2]。
- 本质粒为氨苄青霉素(Ampicillin)和博来霉素(Zeocin)抗性。可利用其氨苄青霉素抗性，转化大肠杆菌后筛选阳性克隆。转染哺乳动物细胞后，可使用Zeocin (ST1450)筛选稳定表达目的蛋白的细胞株。
- pCMV-MCS-P2A-EGFP-Myc-Zeo质粒的主要信息如下：

Feature	Nucleotide	Position
AmpR		63-923
AmpR promoter		924-1016
CMV enhancer		1101-1404
CMV promoter		1405-1608
T3 promoter		1654-1672
P2A		1769-1834
EGFP		1835-2551
Myc		2558-2587
T7 promoter		2642-2660
SV40 poly(A) signal		2934-3055
f1 ori		3062-3517
AmpR promoter		3544-3648
SV40 promoter		3650-4007
SV40 ori		3858-3993
BleoR		4042-4416
HSV TK poly(A) signal		4648-4695

➤ pCMV-MCS-P2A-EGFP-Myc-Zeo质粒(5720bp)的图谱如下:



➤ pCMV-MCS-P2A-EGFP-Myc-Zeo的多克隆位点的详细图谱如下:

SacI

1651 CGAAATTAAC CCTCACTAAA GGAACAAAA GCTGGAGCTC CACCGCGGTG
GCTTTAATTG GGAGTGATTT CCCTTGTTTT CGACCTCGAG GTGGCGCCAC

XmaI

PstI

NotI SmaI BamHI HindIII EcoRI EcoRV

1701 GCGGCCGCTC TAGCCCGGGC GGATCCAAGC TTCTGCAGGA ATTCGATATC
CGCCGGCGAG ATCGGGCCCG CCTAGGTTTC AAGACGTCTT TAAGCTATAG

P2A sequence

SalI BglII XhoI G S G A T N F S L L K
1751 GTCGACAGAT CTCTCGAGGG AAGCGGAGCT ACTAATTCA GCCTGCTGAA
CAGCTGTCTA GAGAGCTCCC TTCGCCTCGA TGATTGAAGT CGGACGACTT

Q A G D V E E N P G P EGFP sequence

1801 GCAGGCTGGA GACGTGGAGG AGAACCTGG ACCTATGGTG AGCAAGGGCG
CGTCCGACCT CTGCACCTCC TCTTGGGACC TGGATACCAC TCGTTCCCGC

1851 AGGAGCTGTT CACCGGGGTG GTGCCATCC TGGTCGAGCT GGACGGCGAC
TCCTCGACAA GTGGCCCCAC CACGGGTAGG ACCAGCTCGA CCTGCCGCTG

1901 GTAAACGGCC ACAAGTTCAG CGTGTCCGGC GAGGGCGAGG GCGATGCCAC
CATTTGCCGG TGTTCAAGTC GCACAGGCCG CTCCCCTCC CGTACGGTG

1951 CTACGGCAAG CTGACCCTGA AGTTCATCTG CACCACGGC AAGCTGCCCC
GATGCCGTTT GACTGGGACT TCAAGTAGAC GTGGTGGCCG TTCGACGGGC

2001 TGCCCTGGCC CACCCTCGTG ACCACCCTGA CCTACGGCGT GCAGTGCTTC
ACGGGACCGG GTGGGAGCAC TGGTGGGACT GGATGCCGCA CGTCACGAAG

2051 AGCCGCTACC CCGACCACAT GAAGCAGCAC GACTTCTTCA AGTCCGCCAT

TCGGCGATGG GGCTGGTGTA CTTCGTCGTG CTGAAGAAGT TCAGGCGGTA

2101 GCCCGAAGGC TACGTCCAGG AGCGCACCAT CTTCTTCAAG GACGACGGCA
CGGGCTTCCG ATGCAGGTCC TCGCGTGGA GAAGAAGTTC CTGCTGCCGT

2151 ACTACAAGAC CCGCGCCGAG GTGAAGTTCG AGGGCGACAC CCTGGTGAAC
TGATGTTCTG GGC GCGGCTC CACTTCAAGC TCCCGCTGTG GGACCACTTG

2201 CGCATCGAGC TGAAGGGCAT CGACTTCAAG GAGGACGGCA ACATCCTGGG
GCGTAGCTCG ACTTCCCGTA GCTGAAGTTC CTCCTGCCGT TGTAGGACCC

2251 GCACAAGCTG GAGTACAAC ACAACAGCCA CAACGTCTAT ATCATGGCCG
CGTGTTCGAC CTCATGTTGA TGTTGTCGGT GTTGCAGATA TAGTACCGGC

2301 ACAAGCAGAA GAACGGCATC AAGGTGAACT TCAAGATCCG CCACAACATC
TGTTCTGCTT CTTGCCGTAG TTCCAATTGA AGTTCTAGGC GGTGTTGTAG

2351 GAGGACGGCA GCGTGCAGCT CGCCGACCAC TACCAGCAGA ACACCCCAT
CTCCTGCCGT CGCACGTCGA GCGGCTGGTG ATGGTCGTCT TGTGGGGTA

2401 CGGCGACGGC CCCGTGCTGC TGCCCGACAA CCACTACCTG AGCACCAGT
GCCGCTGCCG GGGCAGCAGC ACGGGCTGTT GGTGATGGAC TCGTGGGTCA

2451 CCGCCCTGAG CAAAGACCCC AACGAGAAGC GCGATCACAT GGTCTGCTG
GGCGGGACTC GTTTCTGGGG TTGCTCTTCG CGCTAGTGTA CCAGGACGAC

2501 GAGTTCGTGA CCGCCGCCGG GATCACTCTC GGCATGGACG AGCTGTACAA
CTCAAGCACT GCGGCGGGCC CTAGTGAGAG CCGTACCTGC TCGACATGTT

Myc tag

XbaI | E Q K L I S E E D L ApaI

2551 GTCTAGAGAG CAGAAACTCA TCTCTGAAGA GGATCTGTAA GGGCCCGTA
CAGATCTCTC GTCTTTGAGT AGAGACTTCT CCTAGACATT CCCGGGCCAT

➤ pCMV-MCS-P2A-EGFP-Myc-Zeo中没有的酶切位点包括:

AarI	AbsI	AccIII	AccB7I	AcvI	AfeI	AflII
AgeI	AhlI	Aor13HI	Aor51HI	AscI	AsiGI	AsiSI
AspI	BaeI	BbeI	BbrPI	BbsI	BbvCI	BcuI
BfrI	BlpI	BoxI	BpiI	Bpu1102I	BpuAI	BseAI
BshTI	BsiWI	Bsp13I	Bsp68I	Bsp1720I	BspEI	BspQI
BspTI	BssNAI	Bst98I	Bst1107I	BstAFI	BstEII	BstENI
BstPI	BstPAI	BstV2I	BstZ17I	BtuMI	CelII	CpoI
CspI	CspAI	DinI	Eco47III	Eco72I	Eco91I	EcoNI
EcoO65I	EgeI	EheI	FspAI	I-CeuI	I-PpoI	I-SceI
KasI	Kpn2I	LguI	Mly113I	MreI	MroI	MspCI
MssI	NarI	NruI	PalAI	PciSI	Pfl23II	PflFI
PflMI	PI-PspI	PI-SceI	PinAI	PluTI	PmaCI	PmeI
PmlI	PpuMI	PshAI	Psp5II	PspCI	PspEI	PspLI
PspPPI	PspXI	PsrI	PsyI	RgaI	RsrII	Rsr2I
SanDI	SapI	SbfI	SdaI	SfaAI	SfoI	SgfI
SgrDI	SgsI	SmiI	SpeI	Sse8387I	SspDI	SwaI
Tth111I	Van91I	Vha464I	XagI	XcmI		

➤ pCMV-MCS-P2A-EGFP-Myc-Zeo中的单酶切位点包括:

AccI	GT`MK,AC	1752	MluI	A`CGCG,T	3056
AhdI	GACNN,N`NNGTC	136	MscI	TGG CCA	4045
ApaI	G,GGCC`C	2592	NdeI	CA`TA,TG	1274
BamHI	G`GATC,C	1721	NheI	G`CTAG,C	1631
BclI	T`GATC,A	2827	NotI	GC`GGCC,GC	1702
BfuAI	ACCTGCNNNN`NNNN,	4468	Paer7I	C`TCGA,G	1763
BglII	A`GATC,T	1757	PciI	A`CATG,T	5668

BmtI	G,CTAG`C	1635	PspOMI	G`GGCC,C	2591
BsmBI	CGTCTCN`NNNN,	1803	PstI	C,TGCA`G	1737
BspDI	AT`CG,AT	4010	PvuII	CAG CTG	3668
BspMI	ACCTGCNNNN`NNNN,	4468	SacI	G,AGCT`C	1689
BsrGI	T`GTAC,A	2544	SacII	CC,GC`GG	1696
BssHII	G`CGCG,C	4078	SalI	G`TCGA,C	1751
BstBI	TT`CG,AA	4432	ScaI	AGT ACT	616
BstXI	CCAN,NNNN`NTGG	1697	SfiI	GGCCN,NNN`NGGCC	3945
ClaI	AT`CG,AT	4010	SgrAI	CR`CCGG,YG	4156
CspCI	,NN`(N) ₁₁ CAANNNNNGTGG(N) ₁₀ ,NN`	1416	SmaI	CCC GGG	1716
Eco53kI	GAG CTC	1687	SnaBI	TAC GTA	1380
EcoRI	G`AATT,C	1739	SrfI	GCCC GGGC	1716
EcoRV	GAT ATC	1747	StuI	AGG CCT	3991
Esp3I	CGTCTCN`NNNN,	1803	TspMI	C`CCGG,G	1714
FseI	GG,CCGG`CC	4318	XbaI	T`CTAG,A	2552
HindIII	A`AGCT,T	1727	XhoI	C`TCGA,G	1763
HpaI	GTT AAC	2933	XmaI	C`CCGG,G	1714
MfeI	C`AATT,G	2920	XmnI	GAANN NNTTC	735

➤ pCMV-MCS-P2A-EGFP-Myc-Zeo质粒中对插入片段进行测序时，推荐使用的正向测序引物T3和反向测序引物EGFP primer的序列如下：

T3 primer (1654-1672): 5' AATTAACCCTCACTAAAGG 3'

EGFP primer (1837-1853): 5' CCTCGCCCTTGCTCACC 3'

➤ pCMV-MCS-P2A-EGFP-Myc-Zeo的全序列信息请参考碧云天的网站上该质粒的信息。

包装清单：

产品编号	产品名称	包装
D2829-1μg	pCMV-MCS-P2A-EGFP-Myc-Zeo	1μg
D2829-100μg	pCMV-MCS-P2A-EGFP-Myc-Zeo	100μg
—	说明书	1份

保存条件：

-20°C保存。

注意事项：

- 本质粒未经碧云天书面许可不得用于任何商业用途，也不得移交给订货人所在实验室外的任何个人或单位。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明：

1. 首次使用1μg包装的本产品时，请先取少量本质粒转化大肠杆菌，进行质粒小量、中量或大量抽提后再用于后续用途。抽提获得的质粒可以通过酶切电泳进行鉴定，或通过测序进行鉴定。
2. 100μg包装的本产品质粒浓度为0.1μg/μl，共1ml。可以直接用于酶切或者转染细胞。
3. pCMV-MCS-P2A-EGFP-Myc-Zeo质粒在其多克隆位点适当酶切后可以插入待表达的目的基因，需注意插入基因片段和tag之间的读码框要一致，即需要避免发生移码突变。构建的质粒可以用常规方法转染细胞。

参考文献：

1. Kim JH, Lee SR, Li LH, Park HJ, Park JH, et al. PLoS One. 2011. 6(4):e18556.
2. Ryan MD, King AM, Thomas GP. J Gen Virol. 1991. 72(11):2727-32.

相关产品：

产品编号	产品名称	包装
ST1450-20mg	Zeocin (博莱霉素)	20mg
ST1450-100mg	Zeocin (博莱霉素)	100mg
ST1450-0.25ml	Zeocin (博莱霉素)	20mg/ml×0.25ml
ST1450-1ml	Zeocin (博莱霉素)	20mg/ml×1ml
C0533-0.5ml	Lipo8000™转染试剂	0.5ml
C0533-1.5ml	Lipo8000™转染试剂	1.5ml

C0533-7.5ml	Lipo8000™转染试剂	7.5ml
D2633	pCMV-MCS-P2A-EGFP-Flag-Neo	1μg/100μg
D2640	pCMV-MCS-P2A-EGFP-HA-Neo	1μg/100μg
D2673	pCMV-MCS-P2A-EGFP-Myc-Neo	1μg/100μg
D2723	pCMV-N-Flag-MCS-P2A-EGFP-Neo	1μg/100μg
D2734	pCMV-N-HA-MCS-P2A-EGFP-Neo	1μg/100μg
D2738	pCMV-N-His-MCS-P2A-EGFP-Neo	1μg/100μg
D2757	pCMV-N-Myc-MCS-P2A-EGFP-Neo	1μg/100μg
D2795	pCMV-N-Flag-MCS-P2A-mCherry-Hyg	1μg/100μg
D2796	pCMV-N-HA-MCS-P2A-mCherry-Hyg	1μg/100μg
D2797	pCMV-N-Myc-MCS-P2A-mCherry-Hyg	1μg/100μg
D2798	pCMV-MCS-P2A-mCherry-Flag-Hyg	1μg/100μg
D2799	pCMV-N-Flag-MCS-P2A-mCherry-Pur	1μg/100μg
D2801	pCMV-N-HA-MCS-P2A-mCherry-Pur	1μg/100μg
D2803	pCMV-N-Myc-MCS-P2A-mCherry-Pur	1μg/100μg
D2807	pCMV-N-HA-MCS-P2A-EGFP-Bla	1μg/100μg
D2808	pCMV-N-Myc-MCS-P2A-EGFP-Bla	1μg/100μg
D2809	pCMV-MCS-P2A-EGFP-Flag-Bla	1μg/100μg
D2810	pCMV-N-Flag-MCS-P2A-EGFP-Zeo	1μg/100μg
D2811	pCMV-N-HA-MCS-P2A-EGFP-Zeo	1μg/100μg
D2812	pCMV-N-Myc-MCS-P2A-EGFP-Zeo	1μg/100μg
D2813	pCMV-MCS-P2A-EGFP-Flag-Zeo	1μg/100μg
D2814	pCMV-MCS-P2A-EGFP-HA-Bla	1μg/100μg
D2819	pCMV-MCS-P2A-EGFP-Myc-Bla	1μg/100μg
D2822	pCMV-MCS-P2A-mCherry-HA-Hyg	1μg/100μg
D2823	pCMV-MCS-P2A-mCherry-Myc-Hyg	1μg/100μg
D2824	pCMV-MCS-P2A-mCherry-HA-Pur	1μg/100μg
D2825	pCMV-MCS-P2A-mCherry-Myc-Pur	1μg/100μg
D2826	pCMV-MCS-P2A-mCherry-Flag-Pur	1μg/100μg
D2827	pCMV-N-Flag-MCS-P2A-EGFP-Bla	1μg/100μg
D2828	pCMV-MCS-P2A-EGFP-HA-Zeo	1μg/100μg

Version 2022.03.21