

LZCap AG(3'Acm) Capping Kit (N1-Me-pUTP)

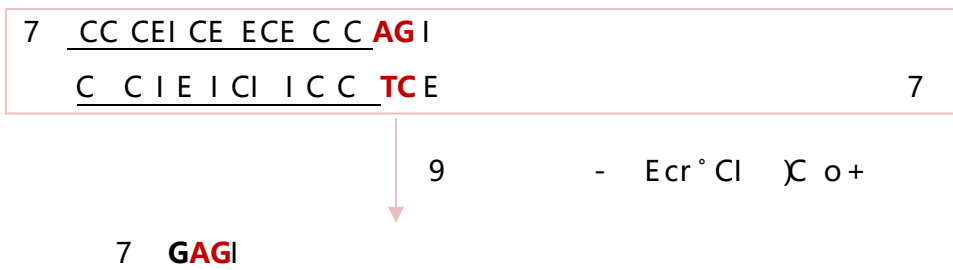
产品介绍: Ecr®Cl X o+o T C Ecr
 o T C Ecr®Cl X o+ Ecr 9 与 o T C
 7 F cu K En o T C o T C
 ECT/

规格及组份: 4 7 4 4 4

序号	组份	原浓度	10 Test	50 Test	200 Test
	Ecr Cl X o+	o	8		4
4	C R	o	4		
	/ /r WR	o	4		
	E R	o	4		
7	I R	o	4		
8	tcpu tr pD lh t		4		
9	Gp o z		4		
	T o d pcp F cu KT cu /ht +	7 W	4		
	En	90		0 o	8 o
	E p t n	0 i	4		
	T cu Ht c t		o	0 o	o

保存: / 7 E

DNA 模板设计: Ecr° Cl X o+ Cl 与 9 与
 Cl



实验流程:

0 与

组分	体积	终浓度
C R o +	4	o
/ /r WR o +	4	o
E R o +	4	o
I R o +	4	o
Ecr®Cl X o+ o +	8	o
tcpu tr pD lh t	4	
Gp o z	4	
p ctF C- T cu Ht c t	80	7 pi
	4	

40 9 4/ p
/
0 4 F cu K 9 7o p F C
0 En
4 En T cu Ht c t En
40/40 /4 0
4 4 tro 7o p 不
97' 8 4 tro o p 不
4
7 o p / T cu Ht c t T C
oT C

注意事项:

0 Ecr®Cl X o+ 7 Cl 9
40 T cu
0 F C i RET 0 i i
F C 0 i 0 i
0 oT C F48 4 oT C
70 tcpu tr pD lh t d lh t F C
d lh t R o z