

ユニバーサルプライマー一覧表

<注意>

各社プラスミドベクターの種類により同じ名前でも一部配列が異なっているプライマーがございます。
 弊社では同じ名前で使用されている数種類のプライマーをご用意しておりますので、よく配列をご確認のうえ、ご指定下さい。
 (オーダーシートのご入力は、略字でお願いいたします。)

#	Primer名	略字	配列	備考
1	M13-20	M13-20	GTAAAACGACGGCCAGT	弊社では主に、Fw側はM13-21、Rv側はM13revを使用しております。 pENTR, pDONRベクターなどは、Rv側にM13revが使用で
2	M13-21	M13-21	TGTAAAACGACGGCCAGT	
3	M13-47	M13-47	CGCCAGGGTTTTCCCAGTCACGAC	
7	M13primer P5 (=M13reverse)	M13-P5	CAGGAACAGCTATGAC	
11	M13RV-M (=M13rev)	M13rev	GAGCGGATAACAATTTACACAGG	
12	T3	T3	ATTAACCCTCACTAAAGGGAA	
13	T3 promoter	T3pro	ATTAACCCTCACTAAAGGGAA	
14	T7	T7	TAATACGACTCACTATAGGG	
15	T7 terminator	T7term	GCTAGTTATTGCTCAGCGG	
16	BGH reverse	BGHrev	TAGAAGGCACAGTCGAGG	
17	KS	KS	CCCTCGAGGTCGACGGTATCGATA	
18	SK	SK	GCCGCTCTAGAAGTGGATCCC	
19	SP6	SP6	CATACGATTTAGGTGACACTATAG	SP6-IIのみ使用可能なベクターもありますのでご注意ください。 (例)pGEM,pCRII
20	SP6-pCRII	SP6-II	ATTTAGGTGACACTATAGAATA	
21	SP6 promoter	SP6pro	GATTTAGGTGACACTATAG	
22	pGEX3'	pGEX3	CCGGGAGCTGCATGTGTCAGAGG	
23	pGEX5'	pGEX5	GGGCTGGCAAGCCACGTTTGGTG	
34	N-CMV-30	N-CMV30	AATGTCGTAATAACCCCGCCCGTTGACGC	
35	C-CMV-24	C-CMV24	TATTAGGACAAGGCTGGTGGGCAC	
49	EGFP-C	EGFP-C	CATGGTCCTGCTGGAGTTCGTG	
50	EGFP-N	EGFP-N	CGTCGCCGTCAGCTCGACCAG	
55	CMV Forward	CMV-Fw	CGCAAATGGGCGGTAGGCGTG	

ユニバーサルプライマー一覧表

<注意>

各社プラスミドベクターの種類により同じ名前でも一部配列が異なっているプライマーがございます。

弊社では同じ名前で使用されている数種類のプライマーをご用意しておりますので、よく配列をご確認のうえ、ご指定下さい。

(オーダーシートのご入力は、略字でお願いいたします。)

#	Primer名	略字	配列	備考
64	IRES-R	IRES-R	CCTCACATTGCCAAAAGACG	