

1		90 mm	10 /		4	9	36
2			5 g		1	90	90
3	X-gal (20 mg/ml)		1 ml		1	50	50
4	IPTG (50 mg/ml)		5 ml		1	70	70
5	(DP103)		50		1	190	190
6	EcoR I	10 U/ μ L	2000 U		1	96	96
7	Universal DNA		50		1	380	380
8	Trans2K Plus DNA Marker		500 μ L/		1	160	160
9	Takara Taq	DNA	250 U		2	150	300
10	K (10mg/ml)		1 mL		1	110	110
11	1 mL	(biosharp)			5	30	150
12	200 μ L	biosharp			5	30	150
13	10 μ L	(biosharp)			2	30	60
14	1.5 mL		500 /		4	30	120
15	PE		100 /		5	5	25
16	M	M	100 /		4	65	260
17	S	S	100 /		8	65	520
18					1	65	65
19					10	5	50
20		300-400			1	85	85

21		10 mm			8	38	304
22	50 ml		25 /		2	45	90
23					2	20	40
24	B1		96T		2	1300	2600
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							

45							
46							
47							
48							
49							
50							
51	α						
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							

67							
68							
69							
70							
71							
72					5	20	100
73		1ml	100 /		5	13	65
74		3ml	100 /		5	15	75
75		cm	cr		6	55	330
76		cm	cr		6	55	330
77			100 /		5	65	325
78			100 /		5	65	325
79			100 /		5	65	325
80					20	4	80
81					5	60	300
82		1mL			5	13	65
83					5	6	30
84					2	23	46
85	PE				10	5	50
86		AR	500g		4	20	80
87		AR	500g		2	426	852
88		AR	500g		2	48	96
89		325			20	7	140
90		96T			5	60	300
91		50ml			10	3	30
92		12	100		3	35	105
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							
101							
102							

103							
104							
105							
106							
107		1g					
108							
109							
110							
111		5g					
112							
113							
114							
115							
116							
117							
118							
119							
120							
121							
122							
123							
124							
125							
126							
127							
128							
129							
130							
131							
132							
133							
134							
135							
136							
137							
138							

139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170

179							
180							
181							
182							
183							
184							
185							
186							
187							
188							
189							
190							
191							
192							
193							
194							
195							
196							
197							
198							
199							
200							
201							
202							
203							
204							
205							
206							
207							
208							
209							
210							
211							
212							
213							
214							
215							
216							
217							
218							
219							

220							
221							
222							
223							
224							
225							
226							
227							
228							
229							