

表 5 dNTP 浓度与 Mg^{2+} 浓度梯度设置Table 5 Designed gradients of Mg^{2+} and dNTP

序号 NO.	材料编号 Material code	Mg^{2+} 浓度 ($mmol \cdot L^{-1}$) Mg^{2+} concentrations	dNTP 浓度 ($mmol \cdot L^{-1}$) dNTP concentrations	序号 NO.	材料编号 Material code	Mg^{2+} 浓度 ($mmol \cdot L^{-1}$) Mg^{2+} concentrations	dNTP 浓度 ($mmol \cdot L^{-1}$) dNTP concentrations
1	1	1.67	0.133	31	1	0.83	0.133
2	2	1.67	0.133	32	2	0.83	0.133
3	3	1.67	0.133	33	3	0.83	0.133
4	4	1.67	0.133	34	4	0.83	0.133
5	5	1.67	0.133	35	5	0.83	0.133
6	6	1.67	0.133	36	6	0.83	0.133
7	1	1.67	0.2	37	1	0.83	0.2
8	2	1.67	0.2	38	2	0.83	0.2
9	3	1.67	0.2	39	3	0.83	0.2
10	4	1.67	0.2	40	4	0.83	0.2
11	5	1.67	0.2	41	5	0.83	0.2
12	6	1.67	0.2	42	6	0.83	0.2
13	1	1.67	0.267	43	1	0.83	0.267
14	2	1.67	0.267	44	2	0.83	0.267
15	3	1.67	0.267	45	3	0.83	0.267
16	4	1.67	0.267	46	4	0.83	0.267
17	5	1.67	0.267	47	5	0.83	0.267
18	6	1.67	0.267	48	6	0.83	0.267
19	1	1.67	0.333	49	1	0.83	0.333
20	2	1.67	0.333	50	2	0.83	0.333
21	3	1.67	0.333	51	3	0.83	0.333
22	4	1.67	0.333	52	4	0.83	0.333
23	5	1.67	0.333	53	5	0.83	0.333
24	6	1.67	0.333	54	6	0.83	0.333
25	1	1.67	0.4	55	1	0.83	0.4
26	2	1.67	0.4	56	2	0.83	0.4
27	3	1.67	0.4	57	3	0.83	0.4
28	4	1.67	0.4	58	4	0.83	0.4
29	5	1.67	0.4	59	5	0.83	0.4
30	6	1.67	0.4	60	6	0.83	0.4