

表4 引物浓度与  $Mg^{2+}$  浓度梯度设置

Table 4 Designed gradients of  $Mg^{2+}$  and primer

序号 NO.	引物浓度( $\mu\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ) Primer concentrations	$Mg^{2+}$ 浓度( $\text{mmol}\cdot\text{L}^{-1}$ ) $Mg^{2+}$ concentrations	序号 NO.	引物浓度( $\mu\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ) Primer concentrations	$Mg^{2+}$ 浓度( $\text{mmol}\cdot\text{L}^{-1}$ ) $Mg^{2+}$ concentrations
A1	0.11	0.83	a1	0.11	0.83
A2	0.11	1.67	a2	0.11	1.67
A3	0.11	2.5	a3	0.11	2.5
A4	0.11	3.33	a4	0.11	3.33
A5	0.11	4.17	a5	0.11	4.17
A6	0.11	5	a6	0.11	5
B1	0.13	0.83	b1	0.13	0.83
B2	0.13	1.67	b2	0.13	1.67
B3	0.13	2.5	b3	0.13	2.5
B4	0.13	3.33	b4	0.13	3.33
B5	0.13	4.17	b5	0.13	4.17
B6	0.13	5	b6	0.13	5
C1	0.16	0.83	c1	0.16	0.83
C2	0.16	1.67	c2	0.16	1.67
C3	0.16	2.5	c3	0.16	2.5
C4	0.16	3.33	c4	0.16	3.33
C5	0.16	4.17	c5	0.16	4.17
C6	0.16	5	c6	0.16	5