

Fiche de manipulation pour PCR Sine 200 (F. Santolamasza et al. 2008)

Identification des échantillons : LT1C

Préparation du Master Mix ; Date: 02/ 09/ 18

Réactifs	Vol.pour 1 rxs à 20 µL	Vol. pour..... <u>55</u> rxs
Tampon de taq 10X	2	<u>110</u>
25Mm Mgcl ₂	2	<u>110</u>
5 Mm d'NTPs	0,8	<u>44</u>
Primer F (20µM)	0,3	<u>16,5</u>
Primer R (20µM)	0,3	<u>16,5</u>
Taq DNA polym (5U/µL)	0,07	<u>3,85</u>
D dH ₂ O	12,53	<u>689,15</u>
DNA template (1/10 CTAB)	2	

Electrophorèse du 12/ 09/ 18

Gel A	ID	interp	Gel B	ID	interp
1	<u>cg</u>	<u>OK</u>	1	<u>cg</u>	<u>OK</u>
2	<u>ca</u>	<u>OK</u>	2	<u>ca</u>	<u>OK</u>
3	<u>cc</u>	<u>OK</u>	3	<u>cc</u>	<u>OK</u>
4	<u>DM12</u>	<u>-</u>	4	<u>BM8</u>	<u>c</u>
5	<u>100Pb</u>	<u>OK</u>	5	<u>BM9</u>	<u>c</u>
6	<u>DM13</u>	<u>c</u>	6	<u>100Pb</u>	<u>OK</u>
7	<u>DM14</u>	<u>c</u>	7	<u>BM10</u>	<u>c</u>
8	<u>DM15</u>	<u>c</u>	8	<u>BM11</u>	<u>c</u>
9	<u>DM16</u>	<u>c</u>	9	<u>BM12</u>	<u>c</u>
10	<u>DV1</u>	<u>c</u>	10	<u>BM13</u>	<u>c</u>
11	<u>DV2</u>	<u>c</u>	11	<u>BM14</u>	<u>c</u>
12	<u>DV3</u>	<u>c</u>	12	<u>BM15</u>	<u>c</u>
13	<u>DV4</u>	<u>c</u>	13	<u>BM16</u>	<u>c</u>
14	<u>DV5</u>	<u>c</u>	14	<u>BV1</u>	<u>c</u>
15	<u>DV6</u>	<u>c</u>	15	<u>BV2</u>	<u>c</u>
16	<u>DV7</u>	<u>c</u>	16	<u>BV3</u>	<u>c</u>
17	<u>DV8</u>	<u>c</u>	17	<u>BV4</u>	<u>c</u>
18	<u>DV9</u>	<u>c</u>	18	<u>BV5</u>	<u>c</u>
19	<u>BV10</u>	<u>c</u>	19	<u>BV6</u>	<u>c</u>
20	<u>DV11</u>	<u>c</u>	20	<u>BV7</u>	<u>c</u>
21	<u>DV12</u>	<u>c</u>	21	<u>BV8</u>	<u>c</u>
22	<u>DV13</u>	<u>c</u>	22	<u>BV9</u>	<u>-</u>
23	<u>DV14</u>	<u>c</u>	23	<u>BV10</u>	<u>c</u>
24	<u>DV15</u>	<u>c</u>	24	<u>BV11</u>	<u>c</u>
25	<u>DV16</u>	<u>c</u>	25	<u>BV12</u>	<u>c</u>
26	<u>BM1</u>	<u>c</u>	26	<u>BV13</u>	<u>c</u>
27	<u>BM2</u>	<u>c</u>	27	<u>BV14</u>	<u>c</u>
28	<u>BM3</u>	<u>c</u>	28	<u>BV15</u>	<u>c</u>
29	<u>BM4</u>	<u>c</u>	29	<u>BV16</u>	<u>c</u>
30	<u>BM5</u>	<u>c</u>	30	<u>FM1</u>	<u>c</u>
31	<u>BM6</u>	<u>c</u>	31	<u>FM2</u>	<u>c</u>
32	<u>BM7</u>	<u>c</u>	32	<u>FM3</u>	<u>c</u>

c = An. Coluzzi