3

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

Réactifs	Vol.pour 1 rxs à 20 μL	Vol. pour rxs			
Tampon de taq 10X	2	110			
25Mm Mgcl ₂	2	110			
5 Mm d'NTPs	0,8	144			
Primer F (20μM)	0,3	16.5			
Primer R (20μM)	0,3	16.5			
Tag DNA polym (5U/μL)	0,07	3,85			
D dH ₂ O	12,53	689,15			
DNA template (1/10 CTAB)	2				

_Electrophorèse du /20/ /09/ /_8/

Gel A	ID	interp	Gel B	ID	interp							
1	Lg.	OK	1	cg	ob							
2	Ea	OK	2	ca	DR		-					
3	l cc	OR	3	'cc	OK.							
4	0112	-	4	BUS	L	THE REAL PROPERTY.	D. Call					
5	100Ph.	OK	5	· BT9	c							30 32
6	0713	C	6	100Pb	lok	1	6	10	15	or .	25	
7	D114	1	7	B1710	E							
8	DITIS	C	8	BILL	C							(A)
9	D116	1	9	8712	C.							Section Section
10	DVA	L C	10	13013	C	1						
11	DV2	C	11	B1714	L	10	W	E 2/1 2/3018	3.00			
12	DU3	C	12	BMIS	C							
13	DUL	C	13	BILL	C							
14	DVS	C	14	BUI	C							
15	DV6	6	15	BV 2.	C							
16	DV7	C	16	BV3	C							以 。
17	DV8	C	17	BV4	E							
18	DV9	1	18	BUS	C							
19	.WV10	1	19	-BV6	C		THE REAL PROPERTY.					
20	DVAA	C	20	Bv 7	C	A	1	0	15	*	25	90 92
21	DV12	C	21	BV8	C	1000						
22	DV13	C	22	BV9	_		-					
23	DV14	1	23	BULO	E							
24	DV15	C	24	BUM	E							
25	DV16	C	25	BVIZ	E							
26	BOI	C	26	By13	6							
27	3172	1	27	BV14	C							
28	BM3	C	28	BVIS	E							
29	BTIY	C	29	BV 16	C				V			
30	BHS	C	30	FIL	C							
31	BTIG	C	31	F112	C		11-201-11					
32	BM7	10	32	FN3	C							