Version 2.3	15/04/2025	Approbation:
Génotypage Inflatum Illumina - Tracking form	Géndypage	Wellcalen
(S) (CD Blosseth	GDB_FORM_16	Rédaction

GDB_FORM_16_Génotypage Infinium Illumina - Tracking form_v2.3

<	(
2	2
ý	>
2	2
< ×	

1. Date	2. Time format hh:mm	

_
욘
er.a
ğ
O

Ludivine Liétar	Sophie Martel
\circ	\circ

Barb
sandre
Mélis
0

O Sophie Merlin

Merbah	
Malika	
\bigcirc	

ů	-	2
. Run n°	\circ	\circ
4		

4	1	ı
1		1

	\	ı	
	_		

_
,
-
9
+
ď
=

5. DNA Plate SAM 1

9	6. MSA7 Plate 1
7.	7. MA1 Plate 1
œί	8. MA2 Plate 1
6	9. RAM Plate 1

15. DNA Plate SAM 3	16. MSA7 Plate 3	17. MA1 Plate 3	18. MA2 Plate 3	19. RAM Plate 3
10. DNA Plate SAM 2	11. MSA7 Plate 2	12. MA1 Plate 2	13. MA2 Plate 2	14. RAM Plate 2

Plate 3

Plate 2

Plate 4	Amplification
20. DNA Plate SAM 4	25. Plaque échantillon QC (808, C08)
21. MSA7 Plate 4	26. Oven
22. MA1 Plate 4	○ GDD-FOUR-003
23 MAZ Bisto. 4	27. Incubation in oven (37°C, 3-24h) : START time format hhmm
	28. Incubation in oven (37°C, 3-24h) : STOP time format hh.mm
24. RAM Plate 4	

nolificatio	⊆	
nolificati	C	
nnlificat	-	•
nolifica	+	
nolific	π	
nnlifi	L	
nnlif	_	
<u>.</u>	-	•
nn	_	:
⊂	C	
	Ξ	
	$\overline{}$	
_		

6. Oven C GDD-FOUR-002 C GDD-FOUR-003 Throubation in oven (37°C, 3-24h): START time format hk:mm format hk:mm Temperature min (°C) tolérance 37°C +/- 2°C Temperature max (°C) tolérance 37°C +/- 2°C Temperature max (°C) Temperature max (°C)								
3 2 2 2	26. Oven G GDD-FOUR-002	○ GPD-FOUR-003	27. Incubation in oven (37°C, 3-24h): START time format hkmm	28. Incubation in oven (37°C, 3-24h): STOP time format hhmm	29. Temperature min (°C) tolérance 37°C +/- 2°C	30. Temperature max (°C) tolérance 37°C +/- 2°C	31. Comments amplification	

⋖	
<u>_</u>	
=	
Φ	
ä	
10	
_	

32. Date

33. Time format hkmm	
34. Operator	
Uudivine Liétar	
Sophie Martel	
O Sophie Merlin	
○ Mélissandre Barbet	
○ Malika Merbah	
35. FMS Plate 1	
36. FMS Plate 2	
37. FMS Plate 3	
38. FMS Plate 4	
39. Heat block (37°C, 30min) : START time format hkmm	

40. Heat block (37°C, 30min): STOP time format hh:mm

Precipitate DNA

Resuspend DNA

41. Date	49. Date
42. Time format hh;mm	50. Time format hh:mm
43. Operator	51. Operator
Uudivine Liétar	Uudivine Liétar
O Sophie Martel	O Sophie Martel
O Sophie Merdin	O Sophie Merlin
Melissandre Barbet	Mélissandre Barbet
○ Malika Merbah	○ Malika Merbah
44 PM1	7.7 P.0.1
45. 100% 2-propanol	53. Incubate in oven (48°C, 15min) : START time format hh:mm
46. 100% 2-propanol date opened	Social OCTO, Incinent Proposition of the Company of
	54, Incodate in oven (40 C, 15min) ; 51 OF time format hismm
47. Air dry (room temp., 15min) : START time format hh:mm	
48. Air dry (room temp, 15min) : STOP time format hh;mm	

Chip
bead(
bridize to
Î

Hybridize to BeadChip	63. BeadCnip Plate 3 serial number
55. Date	
	64. BeadChip Plate 4 serial number
56. Time	
format hh:mm	65. BeadChip Plate 1 version
	ex:MDv4
57. Operator	
Utudivine Liétar	66. BeadChip Plate 2 version ex∶MDv4
O Sophie Martel	
O Sophie Merlin	
○ Melissandre Barbet	67. BeadChip Plate 3 version
○ Malika Merbah	ex:MDv4
58. PB2	
	68. BeadChip Plate 4 version ex : MDv4
59. Heat block (95°C, 20min) : START time format hh:mm	
	69. Comments hybridization
95°C, 20min) : STOP time	
format hhrmm	/u. Incubate in oven (46 C, 10-24ti) ; 3.lAki time format hkmm
61 ReadChin Plate 1 cerial number	
	71. Incubate in oven (48°C, 16-24h) : STOP time format thumm
62. BeadChip Plate 2 serial number	

74. Date	75. Time format bhumn		76. Operator	Uudivine Liétar	Sophie Martel	Sophie Merlin	○ Mélissandre Barbet	O Malika Merbah

Wash BeadChip & Xstain

73. Temperature max (°C) tolérance 48°C +/- 2°C

72. Temperature min (°C) tolérance 48°C +/- 2°C

		○ GDD-THERMO-003
83 SMI te	83 SMI temperature PO	○ GDD-THERMO-004
		02 Commonte esticina
84. ATM		
		Ce contenu n'a pas été créé ni n'est approuvé par Microsoft. Les données que vous soumettez sont envoyées au propriétaire du formulaire.
85. XC4		Microsoft Forms
86. EtOH (1	86. EtOH (utilisé pour le XC4)	
87. EtOH (1	87. EtOH (utilisé pour le XC4) date opened	
88. Tempei tolérance	88. Temperature Teeflow 44°C début (°C) tolérance 44°C +/- 2°C	
89. Tempel tolérance	89. Temperature Teeflow 44° C fin (°C) toleiance 44° C +7. 2° C	
90. Tempei tolérance	90. Temperature Teeflow 32°C début (°C) toléiance 32°C +/- 2°C	
91. Tempei tolérance	91. Temperature Teeflow 32°C fin (°C) tolérance 32°C +/- 2°C	

92. Sonde de température utilisée

82. SML