

 GGB Bioscience	Genotype Infilum Ilumina – Tracking form		Version 2.3
GGB FORM 16 Release : L. LIETAR	Genotypepage	Verification : L. LIETAR	15/04/2025 Approbation : L. LIETAR

GDB_FORM_16_Genotypepage
Infinium Illumina - Tracking
form_v2.3

Amplify DNA

2. Time
format hh:mm

3. Operator

☐ Ludvine Liétar

☐ Sophie Martel

☐ Sophie Merlin

☐ Méliandre Barbet

☐ Malika Merbah

4. Run n° ☐ 1 ☐ 2

Plate 1

5. DNA Plate SAM 1

6. MSA7 Plate 1

7. MA1 Plate 1

8. MA2 Plate 1

9. RAM Plate 1

Plate 2

10. DNA Plate SAM 2

11. MSA7 Plate 2

12. MA1 Plate 2

13. MA2 Plate 2

14. RAM Plate 2

Plate 3

15. DNA Plate SAM 3

16. MSA7 Plate 3

17. MA1 Plate 3

18. MA2 Plate 3

19. RAM Plate 3

Plate 4

20. DNA Plate SAM 4

21. MSA7 Plate 4

22. MA1 Plate 4

23. MA2 Plate 4

24. RAM Plate 4

Amplification

25. Plaque échantillon QC (B08, C08)

26. Oven

- ☐ GDD-FOUR-002
- ☐ GDD-FOUR-003

27. Incubation in oven (37°C, 3-24h) : START time
format hh:mm

28. Incubation in oven (37°C, 3-24h) : STOP time
format hh:mm

29. Temperature min (°C)
tolérance 37°C +/- 2°C

30. Temperature max (°C)
tolérance 37°C +/- 2°C

31. Comments amplification

Fragment DNA

32. Date

33. Time

format hh:mm

34. Operator

- ☐ Ludivine Liétar
- ☐ Sophie Martel
- ☐ 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 hh:mm

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

format hh:mm

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

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

Wash BeadChip & Xstain

74. Date

75. Time
format hh:mm

76. Operator

- ☐ Ludvine Liétar
- ☐ Sophie Martel
- ☐ Sophie Merlin
- ☐ Mckissandre Barbet
- ☐ Malika Merbah

77. PB1 / PB20 (utilisé à 1X = PB1)

78. XC3

79. LX1

80. LX2

81. EML

82. SML

83. SML temperature (°C)

84. ATM

85. XC4

86. EtOH (utilisé pour le XC4)

87. EtOH (utilisé pour le XC4) date opened

88. Temperature Teefflow 44°C début (°C)
tolérance 44°C +/- 2°C

89. Temperature Teefflow 44°C fin (°C)
tolérance 44°C +/- 2°C

90. Temperature Teefflow 32°C début (°C)
tolérance 32°C +/- 2°C

91. Temperature Teefflow 32°C fin (°C)
tolérance 32°C +/- 2°C

92. Sonde de température utilisée

- ☐ GDD-THERMO-003
- ☐ GDD-THERMO-004

93. Comments staining